

西醫基層總額整體性醫療品質資訊公開

108年第3季

依據107年9月25日衛部保字第1071260424號令修正發布之「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「二、西醫基層總額」指標項目，辦理本項資訊公開事宜

西醫基層總額醫療品質資訊

項次	指標名稱
1	門診注射劑使用率
2-1	門診抗生素使用率
2-2	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率
3-1	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)
3-2	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)
3-3	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖
3-4	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症
3-5	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症
3-6	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜
3-7	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)
3-8	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)
3-9	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖
3-10	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症
3-11	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症
3-12	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜
4	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比
5	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率
6	門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-糖尿病、高血壓、高血脂
7	糖尿病病人醣化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率
8	就診後同日於同院所再次就診率
9-1	剖腹產率-整體
9-2	剖腹產率-自行要求
9-3	剖腹產率-具適應症

108年第3季_西醫基層總額醫療品質資訊彙整表

指標	指標名稱(編號)	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
1	門診注射劑使用率(1150.01)	0.55%	0.52%	0.63%	0.56%	0.51%	0.65%	0.56%	負向	0.63%	O	O	O	O	O	>	O
2-1	門診抗生素使用率(1140.01)	14.27%	11.15%	12.67%	11.72%	11.33%	13.21%	12.54%	負向	13.83%	>	O	O	O	O	O	O
2-2	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率(2768.01)	0.76%	0.57%	0.94%	0.77%	0.75%	0.51%	0.76%	負向	0.95%	O	O	O	O	O	O	
3-1	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)(1710)	0.05%	0.04%	0.05%	0.05%	0.04%	0.05%	0.05%	負向	0.08%	O	O	O	O	O	O	
3-2	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)(1711)	0.04%	0.03%	0.04%	0.04%	0.04%	0.05%	0.04%	負向	0.06%	O	O	O	O	O	O	
3-3	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖(1712)	0.05%	0.04%	0.05%	0.06%	0.05%	0.05%	0.05%	負向	0.08%	O	O	O	O	O	O	
3-4	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症(1726)	0.19%	0.12%	0.16%	0.19%	0.15%	0.20%	0.16%	負向	0.23%	O	O	O	O	O	O	
3-5	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症(1727)	0.14%	0.09%	0.14%	0.13%	0.09%	0.09%	0.12%	負向	0.17%	O	O	O	O	O	O	
3-6	同院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜(1728)	0.18%	0.10%	0.21%	0.19%	0.12%	0.12%	0.17%	負向	0.24%	O	O	O	O	O	O	
3-7	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)(1713)	0.17%	0.16%	0.18%	0.16%	0.16%	0.24%	0.17%	負向	0.32%	O	O	O	O	O	O	
3-8	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)(1714)	0.11%	0.11%	0.13%	0.10%	0.12%	0.18%	0.12%	負向	0.20%	O	O	O	O	O	O	
3-9	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖(1715)	0.12%	0.10%	0.10%	0.10%	0.11%	0.14%	0.11%	負向	0.21%	O	O	O	O	O	O	
3-10	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症(1729)	0.44%	0.33%	0.37%	0.37%	0.37%	0.31%	0.38%	負向	0.71%	O	O	O	O	O	O	
3-11	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症(1730)	0.30%	0.27%	0.42%	0.28%	0.27%	0.21%	0.31%	負向	0.49%	O	O	O	O	O	O	
3-12	跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜(1731)	0.82%	0.53%	0.98%	0.73%	0.61%	0.57%	0.76%	負向	1.49%	O	O	O	O	O	O	
4	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比(223)	66.78%	67.10%	73.98%	69.43%	74.26%	63.93%	70.11%	非絕對正向或負向	60.60%	O	O	O	O	O	O	
5	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率(1749)	0.12%	0.10%	0.14%	0.07%	0.10%	0.13%	0.11%	負向	0.11%	>	O	>	O	O	>	O
6-1	門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-糖尿病(1169)	27.24	26.94	27.10	27.24	27.30	26.77	27.17	正向	21.83	O	O	O	O	O	O	
6-2	門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血壓(1170)	28.23	28.19	28.18	28.14	28.11	27.88	28.16	正向	22.56	O	O	O	O	O	O	
6-3	門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血脂(1171)	28.08	28.02	27.98	27.96	27.85	27.67	27.97	正向	22.41	O	O	O	O	O	O	
7	糖尿病病人醣化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率(109.01季 110.01年)	76.44%	74.97%	75.64%	74.04%	72.53%	72.63%	74.82%	正向	56.82%	O	O	O	O	O	O	
8	就診後同日於同院所再次就診率(1321)	0.27%	0.16%	0.05%	0.06%	0.08%	0.04%	0.14%	負向	0.18%	>	O	O	O	O	O	
9-1	剖腹產率-整體(1136.01)	49.65%	33.55%	31.83%	27.26%	43.89%	0.00%	40.05%	負向	41.99%	>	O	O	O	>	O	
9-2	剖腹產率-自行要求(1137.01)	11.87%	0.05%	0.05%	1.31%	0.00%	0.00%	5.76%	負向	4.41%	>	O	O	O	O	>	
9-3	剖腹產率-具適應症(1138.01)	37.78%	33.49%	31.78%	25.95%	43.89%	0.00%	34.29%	合理範圍	37.58%	>	O	O	O	>	O	

【說明】一、依衛福部107年9月25日衛部保字第1071260424號令修正發布之「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」項目製作。

二、108年_西醫基層總額專業醫療服務品質指標之參考值：依西醫基層總額品質確保方案所訂參考值。指標7「糖尿病病人醣化血紅素(HbA1c)執行率」全區年參考值70.84%、全區季參考值56.82%。

三、>為高於參考值上限，<為低於參考值下限，○為位於監測值範圍。

西醫基層總額醫療品質資訊_(1)門診注射劑使用率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年小計	針劑給藥案件數	285,342	138,833	229,239	165,041	151,088	24,257	993,800
	給藥案件數	52,702,629	26,437,942	37,596,352	28,200,589	31,072,300	3,669,785	179,679,597
	注射劑使用率	0.54%	0.53%	0.61%	0.59%	0.49%	0.66%	0.55%
106年第1季	針劑給藥案件數	67,414	34,416	53,952	41,170	36,331	5,419	238,702
	給藥案件數	12,969,981	6,428,575	9,252,439	7,078,426	7,911,844	907,103	44,548,368
	注射劑使用率	0.52%	0.54%	0.58%	0.58%	0.46%	0.60%	0.54%
106年第2季	針劑給藥案件數	71,227	37,749	54,107	41,809	35,827	6,113	246,832
	給藥案件數	12,992,713	6,466,650	8,830,066	6,721,022	7,532,221	915,184	43,457,856
	注射劑使用率	0.55%	0.58%	0.61%	0.62%	0.48%	0.67%	0.57%
106年第3季	針劑給藥案件數	69,633	36,146	53,681	42,064	37,351	5,990	244,865
	給藥案件數	12,323,187	6,232,937	8,677,408	6,621,174	7,478,830	868,214	42,201,750
	注射劑使用率	0.57%	0.58%	0.62%	0.64%	0.50%	0.69%	0.58%
106年第4季	針劑給藥案件數	66,541	33,405	51,870	41,969	37,128	5,128	236,041
	給藥案件數	13,316,742	6,612,010	9,130,056	6,981,845	7,968,157	906,229	44,915,039
	注射劑使用率	0.50%	0.51%	0.57%	0.60%	0.47%	0.57%	0.53%
106年小計	針劑給藥案件數	274,815	141,716	213,610	167,012	146,637	22,650	966,440
	給藥案件數	51,602,623	25,740,172	35,889,969	27,402,467	30,891,052	3,596,730	175,123,013
	注射劑使用率	0.53%	0.55%	0.60%	0.61%	0.47%	0.63%	0.55%
107年第1季	針劑給藥案件數	69,413	37,127	54,409	42,582	39,250	5,154	247,935
	給藥案件數	14,113,797	6,978,116	9,845,263	7,437,699	8,354,250	930,977	47,660,102
	注射劑使用率	0.49%	0.53%	0.55%	0.57%	0.47%	0.55%	0.52%
107年第2季	針劑給藥案件數	70,218	37,568	56,333	42,038	39,209	5,141	250,507
	給藥案件數	12,763,318	6,438,728	8,706,355	6,612,316	7,415,575	884,762	42,821,054
	注射劑使用率	0.55%	0.58%	0.65%	0.64%	0.53%	0.58%	0.59%
107年第3季	針劑給藥案件數	70,024	35,684	55,521	40,306	38,307	5,208	245,050
	給藥案件數	12,335,130	6,280,460	8,729,589	6,625,796	7,534,983	855,397	42,361,355
	注射劑使用率	0.57%	0.57%	0.64%	0.61%	0.51%	0.61%	0.58%
107年第4季	針劑給藥案件數	69,848	33,616	56,465	39,768	38,369	4,677	242,743
	給藥案件數	13,654,973	6,812,732	9,442,176	7,108,374	8,178,023	898,393	46,094,671
	注射劑使用率	0.51%	0.49%	0.60%	0.56%	0.47%	0.52%	0.53%
107年小計	針劑給藥案件數	279,503	143,995	222,728	164,694	155,135	20,180	986,235
	給藥案件數	52,867,218	26,510,036	36,723,383	27,784,185	31,482,831	3,569,529	178,937,182
	注射劑使用率	0.53%	0.54%	0.61%	0.59%	0.49%	0.57%	0.55%
108年第1季	針劑給藥案件數	69,495	32,605	54,871	37,460	37,834	4,634	236,899
	給藥案件數	13,894,381	6,905,312	9,537,080	7,085,366	8,078,336	902,533	46,403,008
	注射劑使用率	0.50%	0.47%	0.58%	0.53%	0.47%	0.51%	0.51%
108年第2季	針劑給藥案件數	71,501	33,187	57,520	39,212	39,743	5,669	246,832
	給藥案件數	13,447,273	6,706,133	9,160,402	6,849,228	7,780,022	904,352	44,847,410
	注射劑使用率	0.53%	0.49%	0.63%	0.57%	0.51%	0.63%	0.55%
108年第3季	針劑給藥案件數	70,091	33,580	57,255	38,447	39,849	5,710	244,932
	給藥案件數	12,835,459	6,470,473	9,039,121	6,864,405	7,882,676	885,072	43,977,206
	注射劑使用率	0.55%	0.52%	0.63%	0.56%	0.51%	0.65%	0.56%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1150.01

2.資料範圍：(1)每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件（藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）(2)排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：給藥案件之針劑藥品（醫令代碼為10碼，且第8碼為「2」）案件數，但排除門診化療注射劑、急診注射劑、外傷緊急處置使用之破傷風類毒素注射劑、流感疫苗及「依全民健康保險藥品給付規定通則，經醫師指導使用方法後，得由病人攜回注射之藥品」

分母：給藥案件數。

門診化療注射劑以門診化療醫令代碼為37005B,37031B~37041B或癌症用藥(其藥品成分ATC碼前3碼L01)；急診：案件分類代碼為02碼；流感疫苗注射劑：藥品成分ATC碼前5碼J07BB；外傷緊急處置使用之破傷風類毒素注射劑：藥品成分ATC碼J07AM01。

依全民健康保險藥品給付規定通則，因病情需要經醫師指導使用方法後，得由病人攜回注射之藥品請至本署健保資訊網服務系統(VPN)／下載檔案／院所醫療服務指標查詢置放「醫療服務指標操作型定義說明」檔案查詢。

4.資料製表日期：108.12.20

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標2-1 西醫基層總額專業醫療服務品質指標-門診抗生素使用率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
105年小計	門診抗生素給藥案件數	7,139,557	2,679,619	4,413,512	3,209,989	3,373,857	408,272	21,224,806
	門診給藥案件數	52,722,736	26,442,980	37,608,535	28,190,364	31,120,864	3,666,383	179,751,862
	門診抗生素使用率	0.1354	0.1013	0.1174	0.1139	0.1084	0.1114	0.1181
106年第1季	門診抗生素給藥案件數	1,806,111	658,448	1,107,633	811,845	873,741	101,367	5,359,145
	門診給藥案件數	12,975,936	6,427,814	9,251,490	7,076,652	7,917,225	906,389	44,555,506
	門診抗生素使用率	0.1392	0.1024	0.1197	0.1147	0.1104	0.1118	0.1203
106年第2季	門診抗生素給藥案件數	1,781,685	670,488	1,049,498	748,784	811,926	102,743	5,165,124
	門診給藥案件數	12,999,491	6,468,456	8,828,568	6,718,309	7,542,835	914,454	43,472,113
	門診抗生素使用率	0.1371	0.1037	0.1189	0.1115	0.1076	0.1124	0.1188
106年第3季	門診抗生素給藥案件數	1,660,578	646,855	1,029,726	730,389	804,113	99,060	4,970,721
	門診給藥案件數	12,325,016	6,244,224	8,676,146	6,618,348	7,488,750	867,389	42,219,873
	門診抗生素使用率	0.1347	0.1036	0.1187	0.1104	0.1074	0.1142	0.1177
106年第4季	門診抗生素給藥案件數	1,874,469	687,914	1,100,116	779,479	867,400	104,166	5,413,544
	門診給藥案件數	13,330,806	6,611,392	9,128,654	6,979,522	7,976,697	905,569	44,932,640
	門診抗生素使用率	0.1406	0.1040	0.1205	0.1117	0.1087	0.1150	0.1205
106年小計	門診抗生素給藥案件數	7,122,843	2,663,705	4,286,973	3,070,497	3,357,180	407,336	20,908,534
	門診給藥案件數	51,631,249	25,751,886	35,884,858	27,392,831	30,925,507	3,593,801	175,180,132
	門診抗生素使用率	0.1380	0.1034	0.1195	0.1121	0.1086	0.1133	0.1194
107年第1季	門診抗生素給藥案件數	2,069,950	757,353	1,244,641	868,169	940,303	111,867	5,992,283
	門診給藥案件數	14,117,153	6,977,589	9,844,076	7,435,736	8,364,744	930,130	47,669,428
	門診抗生素使用率	0.1466	0.1085	0.1264	0.1168	0.1124	0.1203	0.1257
107年第2季	門診抗生素給藥案件數	1,806,681	690,591	1,066,625	749,123	803,356	106,793	5,223,169
	門診給藥案件數	12,767,199	6,438,013	8,708,185	6,611,719	7,424,498	883,824	42,833,438
	門診抗生素使用率	0.1415	0.1073	0.1225	0.1133	0.1082	0.1208	0.1219
107年第3季	門診抗生素給藥案件數	1,715,184	670,861	1,069,604	751,310	833,432	109,201	5,149,592
	門診給藥案件數	12,335,084	6,280,289	8,728,434	6,624,387	7,541,579	855,895	42,365,668
	門診抗生素使用率	0.1390	0.1068	0.1225	0.1134	0.1105	0.1276	0.1216
107年第4季	門診抗生素給藥案件數	1,956,307	736,887	1,179,620	806,792	913,946	110,359	5,703,911
	門診給藥案件數	13,657,390	6,812,294	9,440,780	7,106,668	8,183,869	900,259	46,101,260
	門診抗生素使用率	0.1432	0.1082	0.1249	0.1135	0.1117	0.1226	0.1237
107年小計	門診抗生素給藥案件數	7,548,122	2,855,692	4,560,490	3,175,394	3,491,037	438,220	22,068,955
	門診給藥案件數	52,876,826	26,508,185	36,721,475	27,778,510	31,514,690	3,570,108	178,969,794
	門診抗生素使用率	0.1427	0.1077	0.1242	0.1143	0.1108	0.1227	0.1233
108年第1季	門診抗生素給藥案件數	2,038,190	764,850	1,228,873	820,530	923,887	113,640	5,889,970
	門診給藥案件數	13,900,990	6,904,396	9,535,971	7,085,099	8,084,401	901,926	46,412,783
	門診抗生素使用率	0.1466	0.1108	0.1289	0.1158	0.1143	0.1260	0.1269
108年第2季	門診抗生素給藥案件數	1,950,780	743,834	1,170,904	793,070	869,003	116,622	5,644,213
	門診給藥案件數	13,444,249	6,705,361	9,158,764	6,848,669	7,780,077	904,502	44,841,622
	門診抗生素使用率	0.1451	0.1109	0.1278	0.1158	0.1117	0.1289	0.1259
108年第3季	門診抗生素給藥案件數	1,832,010	721,318	1,145,270	804,591	893,184	116,800	5,513,173
	門診給藥案件數	12,834,454	6,469,380	9,037,322	6,863,315	7,882,427	884,433	43,971,331
	門診抗生素使用率	0.1427	0.1115	0.1267	0.1172	0.1133	0.1321	0.1254

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1140.01

2. 資料範圍：(1)每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件（藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）(2)排除代辦案件。

3. 公式說明：

分子：分子一 細藥案件之使用抗生素藥品（醫令代碼為10碼，ATC碼前三碼為J01 ANTIBACTERIALS FOR SYSTEMIC USE）案件數。

分子二 細藥案件之使用Quinolone antibacterials、Aminoglycoside antibacterials抗生素藥品（醫令代碼為10碼，ATC碼前4碼為J01M (Quinolone antibacterials)、J01G (Aminoglycoside antibacterials)）案件數。

分母：細藥案件數。

基層醫療機構使用抗生素藥品案件數/基層醫療機構開藥總案件數

抗生素藥品：ATC碼前三碼為J01 (ANTIBACTERIALS FOR SYSTEMIC USE)。

4. 製表日期：108/12/20

5. 製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

指標2-2 西醫基層總額專業醫療服務品質指標-門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
105年小計	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品案件數	435,125	200,747	396,252	232,147	239,160	18,894	1,522,325
	門診給藥案件數	52,722,736	26,442,980	37,608,535	28,190,364	31,120,864	3,666,383	179,751,862
	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率	0.0083	0.0076	0.0105	0.0082	0.0077	0.0052	0.0085
106年第1季	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品案件數	114,637	48,300	100,338	58,012	63,559	5,129	389,975
	門診給藥案件數	12,975,936	6,427,814	9,251,490	7,076,652	7,917,225	906,389	44,555,506
	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率	0.0088	0.0075	0.0108	0.0082	0.0080	0.0057	0.0088
106年第2季	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品案件數	113,726	44,551	91,731	51,333	58,589	4,836	364,766
	門診給藥案件數	12,999,491	6,468,456	8,828,568	6,718,309	7,542,835	914,454	43,472,113
	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率	0.0087	0.0069	0.0104	0.0076	0.0078	0.0053	0.0084
106年第3季	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品案件數	98,153	39,477	81,499	50,672	57,810	4,808	332,419
	門診給藥案件數	12,325,016	6,244,224	8,676,146	6,618,348	7,488,750	867,389	42,219,873
	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率	0.0080	0.0063	0.0094	0.0077	0.0077	0.0055	0.0079
106年第4季	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品案件數	99,671	40,471	83,509	52,727	59,199	5,227	340,804
	門診給藥案件數	13,330,806	6,611,392	9,128,654	6,979,522	7,976,697	905,569	44,932,640
	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率	0.0075	0.0061	0.0091	0.0076	0.0074	0.0058	0.0076
106年小計	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品案件數	426,187	172,799	357,077	212,744	239,157	20,000	1,427,964
	門診給藥案件數	51,631,249	25,751,886	35,884,858	27,392,831	30,925,507	3,593,801	175,180,132
	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率	0.0083	0.0067	0.0100	0.0078	0.0077	0.0056	0.0082
107年第1季	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品案件數	111,135	45,784	94,240	60,753	64,255	5,974	382,141
	門診給藥案件數	14,117,153	6,977,589	9,844,076	7,435,736	8,364,744	930,130	47,669,428
	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率	0.0079	0.0066	0.0096	0.0082	0.0077	0.0064	0.0080
107年第2季	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品案件數	101,128	46,219	84,362	51,329	55,743	4,895	343,676
	門診給藥案件數	12,767,199	6,438,013	8,708,185	6,611,719	7,424,498	883,824	42,833,438
	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率	0.0079	0.0072	0.0097	0.0078	0.0075	0.0055	0.0080
107年第3季	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品案件數	97,510	44,193	83,838	49,852	57,752	4,955	338,100
	門診給藥案件數	12,335,084	6,280,289	8,728,434	6,624,387	7,541,579	855,895	42,365,668

	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率	0.0079	0.0070	0.0096	0.0075	0.0077	0.0058	0.0080
107年第4季	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品案件數	108,080	44,986	94,763	53,710	63,196	4,860	369,595
	門診給藥案件數	13,657,390	6,812,294	9,440,780	7,106,668	8,183,869	900,259	46,101,260
	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率	0.0079	0.0066	0.0100	0.0076	0.0077	0.0054	0.0080
107年小計	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品案件數	417,853	181,182	357,203	215,644	240,946	20,684	1,433,512
	門診給藥案件數	52,876,826	26,508,185	36,721,475	27,778,510	31,514,690	3,570,108	178,969,794
	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率	0.0079	0.0068	0.0097	0.0078	0.0076	0.0058	0.0080
108年第1季	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品案件數	108,182	45,836	104,426	57,691	63,828	5,638	385,601
	門診給藥案件數	13,900,990	6,904,396	9,535,971	7,085,099	8,084,401	901,926	46,412,783
	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率	0.0078	0.0066	0.0110	0.0081	0.0079	0.0063	0.0083
108年第2季	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品案件數	101,814	39,654	91,204	52,588	58,831	4,904	348,995
	門診給藥案件數	13,444,249	6,705,361	9,158,764	6,848,669	7,780,077	904,502	44,841,622
	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率	0.0076	0.0059	0.0100	0.0077	0.0076	0.0054	0.0078
108年第3季	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品案件數	97,047	36,810	84,557	52,917	58,941	4,513	334,785
	門診給藥案件數	12,834,454	6,469,380	9,037,322	6,863,315	7,882,427	884,433	43,971,331
	門診Quinolone、Aminoglycoside類抗生素藥品使用率	0.0076	0.0057	0.0094	0.0077	0.0075	0.0051	0.0076

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：2768.01

2. 資料範圍：(1)每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件（藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）(2)排除代辦案件。

3. 公式說明：

分子：分子一 細分之使用抗生素藥品（醫令代碼為10碼，ATC碼前三碼為J01 ANTIBACTERIALS FOR SYSTEMIC USE）案件數。

分子二 細分之使用Quinolone antibacterials、Aminoglycoside antibacterials抗生素藥品（醫令代碼為10碼，ATC碼前4碼為J01M (Quinolone antibacterials)、J01G (Aminoglycoside antibacterials)）案件數。

分母：給藥案件數。

基層醫療機構使用Quinolone、Aminoglycoside antibacterials抗生素藥品案件數/基層醫療機構開藥總案件數

抗生素藥品：ATC碼前四碼為J01M (Quinolone antibacterials)、J01G (Aminoglycoside antibacterials)。

4. 製表日期：108/12/20

西醫基層總額醫療品質資訊_(3-1)同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	67,619	30,527	65,513	48,744	51,884	7,130	271,417
	降血壓(口服)之給藥日數	90,546,879	52,050,431	80,181,424	70,850,385	88,744,754	9,754,706	392,128,579
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.06%	0.08%	0.07%	0.06%	0.07%	0.07%
106年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	21,538	9,485	18,563	16,151	16,665	1,965	84,367
	降血壓(口服)之給藥日數	22,714,531	13,040,291	19,927,071	17,857,043	22,518,011	2,433,502	98,490,449
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.07%	0.09%	0.09%	0.07%	0.08%	0.09%
106年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	14,054	6,531	12,468	10,336	10,952	1,381	55,722
	降血壓(口服)之給藥日數	22,362,168	12,842,187	19,464,174	17,566,384	22,317,808	2,364,636	96,917,357
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.05%	0.06%	0.06%	0.05%	0.06%	0.06%
106年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	12,666	5,517	11,338	9,403	10,888	1,149	50,961
	降血壓(口服)之給藥日數	22,209,199	12,731,413	19,430,232	17,483,219	22,327,176	2,333,805	96,515,044
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.04%	0.06%	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%
106年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	16,507	6,005	13,436	10,778	12,540	1,244	60,510
	降血壓(口服)之給藥日數	22,274,474	12,958,642	19,741,802	17,742,389	22,549,778	2,343,379	97,610,464
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.05%	0.07%	0.06%	0.06%	0.05%	0.06%
106年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	64,765	27,538	55,805	46,668	51,045	5,739	251,560
	降血壓(口服)之給藥日數	89,560,372	51,572,533	78,563,279	70,649,035	89,712,773	9,475,322	389,533,314
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.05%	0.07%	0.07%	0.06%	0.06%	0.06%
107年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	20,812	8,868	17,484	14,359	16,779	1,589	79,891
	降血壓(口服)之給藥日數	22,496,441	13,160,846	20,005,850	17,977,681	22,710,609	2,330,368	98,681,795
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.07%	0.09%	0.08%	0.07%	0.07%	0.08%
107年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	13,635	5,638	11,326	9,616	10,436	1,077	51,728
	降血壓(口服)之給藥日數	21,719,889	12,791,583	19,434,752	17,298,885	22,315,916	2,262,763	95,823,788
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.04%	0.06%	0.06%	0.05%	0.05%	0.05%
107年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	13,624	5,236	12,936	9,647	11,773	1,138	54,354
	降血壓(口服)之給藥日數	21,475,545	12,532,931	19,278,749	17,061,562	22,070,107	2,215,268	94,634,162
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.04%	0.07%	0.06%	0.05%	0.05%	0.06%
107年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	15,389	6,219	12,438	10,009	11,765	1,089	56,909
	降血壓(口服)之給藥日數	22,184,645	12,929,478	19,937,645	17,752,298	22,793,073	2,266,490	97,863,629
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.05%	0.06%	0.06%	0.05%	0.05%	0.06%
107年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	63,460	25,961	54,184	43,631	50,753	4,893	242,882
	降血壓(口服)之給藥日數	87,876,520	51,414,838	78,656,996	70,090,426	89,889,705	9,074,889	387,003,374
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.05%	0.07%	0.06%	0.06%	0.05%	0.06%
108年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	19,950	8,739	15,718	12,047	16,297	2,026	74,777
	降血壓(口服)之給藥日數	21,459,236	12,957,403	19,647,219	16,998,388	22,359,370	2,192,409	95,614,025
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.07%	0.08%	0.07%	0.07%	0.09%	0.08%
108年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	12,483	4,651	10,264	8,301	9,335	1,256	46,290
	降血壓(口服)之給藥日數	21,207,459	12,777,637	19,395,894	16,781,676	22,277,799	2,168,840	94,609,305
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.04%	0.05%	0.05%	0.04%	0.06%	0.05%
108年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	10,393	5,254	10,258	7,702	9,931	1,120	44,658
	降血壓(口服)之給藥日數	20,875,619	12,679,453	19,428,752	16,728,448	22,400,714	2,134,333	94,247,319
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.04%	0.05%	0.05%	0.04%	0.05%	0.05%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1710
2. 資料範圍：西醫基層總額之門診處方降血壓藥物(口服)案件，排除代辦案件。
3. 公式說明：
分子：同院同ID不同處方之間始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢籩提早拿藥)。
分母：各案件之「給藥日數」總和。
(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。
(2) 降血壓藥物(口服)：ATC前3碼為C07(排除C07AA05)或ATC前5碼為C02CA、C02DB、C02DC、C02DD、C03AA、C03BA、C03CA、C03DA、C08CA(排除C08CA06)、C08DA、C08DB、C09AA、C09CA，且醫令代碼第8碼為1。
4. 資料製表日期： 108.12.20
5. 製表單位：衛生福利部中央健康保險署

西醫基層總額醫療品質資訊_(3-2)同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	15,379	7,084	13,618	10,615	11,780	2,011	60,487
	降血脂(口服)之給藥日數	27,630,100	14,906,575	22,175,720	19,541,437	24,421,769	2,623,951	111,299,552
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.06%	0.05%	0.06%	0.05%	0.05%	0.08%	0.05%
106年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	4,905	2,185	3,974	3,691	4,264	418	19,437
	降血脂(口服)之給藥日數	7,413,766	3,888,427	5,814,489	5,172,744	6,491,839	671,524	29,452,789
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.07%	0.06%	0.07%	0.07%	0.07%	0.06%	0.07%
106年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	3,532	1,529	3,072	2,755	3,343	332	14,563
	降血脂(口服)之給藥日數	7,602,177	3,996,225	5,967,979	5,342,580	6,813,545	689,627	30,412,133
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.05%	0.04%	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%
106年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	3,692	1,279	2,934	2,603	3,133	255	13,896
	降血脂(口服)之給藥日數	7,803,720	4,042,003	6,041,501	5,439,998	6,995,858	699,753	31,022,833
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.05%	0.03%	0.05%	0.05%	0.04%	0.04%	0.04%
106年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	3,887	1,346	3,154	2,503	3,434	235	14,559
	降血脂(口服)之給藥日數	7,909,268	4,134,137	6,197,282	5,563,660	7,190,449	705,703	31,700,499
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.05%	0.03%	0.05%	0.04%	0.05%	0.03%	0.05%
106年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	16,016	6,339	13,134	11,552	14,174	1,240	62,455
	降血脂(口服)之給藥日數	30,728,931	16,060,792	24,021,251	21,518,982	27,491,691	2,766,607	122,588,254
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.05%	0.04%	0.05%	0.05%	0.05%	0.04%	0.05%
107年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	4,724	2,111	3,784	3,257	4,648	536	19,060
	降血脂(口服)之給藥日數	7,938,795	4,228,989	6,387,485	5,682,738	7,377,604	731,117	32,346,728
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.06%	0.05%	0.06%	0.06%	0.06%	0.07%	0.06%
107年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	3,752	1,611	3,143	2,794	3,206	381	14,887
	降血脂(口服)之給藥日數	7,923,250	4,318,789	6,604,494	5,778,528	7,571,523	729,966	32,926,550
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.05%	0.04%	0.05%	0.05%	0.04%	0.05%	0.05%
107年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	3,792	1,591	3,425	2,680	3,459	360	15,307
	降血脂(口服)之給藥日數	8,082,731	4,387,765	6,843,784	5,863,558	7,675,029	731,069	33,583,936
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.05%	0.04%	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%
107年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	3,703	1,666	3,246	2,771	3,344	309	15,039
	降血脂(口服)之給藥日數	8,481,140	4,580,394	7,184,945	6,192,928	8,094,334	756,660	35,290,401
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.04%	0.04%	0.05%	0.04%	0.04%	0.04%	0.04%
107年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	15,971	6,979	13,598	11,502	14,657	1,586	64,293
	降血脂(口服)之給藥日數	32,425,916	17,515,937	27,020,708	23,517,752	30,718,490	2,948,812	134,147,615
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.05%	0.04%	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%
108年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	5,610	2,262	4,801	3,214	5,208	602	21,697
	降血脂(口服)之給藥日數	8,281,730	4,667,649	7,239,972	5,920,626	8,066,162	747,929	34,924,068
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.07%	0.05%	0.07%	0.05%	0.06%	0.08%	0.06%
108年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	3,727	1,491	3,270	2,593	3,335	348	14,764

	降血脂(口服)之給藥日數	8,531,504	4,800,945	7,462,330	6,096,681	8,405,932	767,206	36,064,598
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.04%	0.03%	0.04%	0.04%	0.04%	0.05%	0.04%
108年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	3,605	1,559	3,253	2,405	3,363	380	14,565
	降血脂(口服)之給藥日數	8,697,389	4,945,910	7,765,690	6,323,071	8,732,509	780,376	37,244,945
	降血脂(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.04%	0.03%	0.04%	0.04%	0.04%	0.05%	0.04%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1711

2. 資料範圍：西醫基層總額之門診處方降血脂藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3. 公式說明：

分子：同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2) 降血脂藥物(口服)：ATC前五碼=C10AA、C10AB、C10AC、C10AD、C10AX，且醫令代碼第8碼為1。

4. 資料製表日期： 108.12.20

5. 製表單位：衛生福利部中央健康保險署

西醫基層總額醫療品質資訊_(3-3)同院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	32,712	15,006	33,103	22,515	24,501	4,583	132,420
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	43,584,687	25,952,688	40,164,112	34,525,937	43,700,231	5,239,518	193,167,173
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.06%	0.08%	0.07%	0.06%	0.09%	0.07%
106年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	9,319	4,089	9,657	6,616	7,141	1,317	38,139
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	10,989,127	6,465,210	10,021,994	8,676,781	11,130,102	1,316,830	48,600,044
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.06%	0.10%	0.08%	0.06%	0.10%	0.08%
106年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	7,244	3,461	7,392	5,313	5,779	983	30,172
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	11,166,444	6,563,227	10,095,451	8,732,076	11,348,035	1,312,275	49,217,508
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.05%	0.07%	0.06%	0.05%	0.07%	0.06%
106年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	6,973	2,895	7,083	5,591	5,902	718	29,162
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	11,414,338	6,654,520	10,249,376	8,874,703	11,698,648	1,327,069	50,218,654
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.04%	0.07%	0.06%	0.05%	0.05%	0.06%
106年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	6,820	3,048	6,755	5,189	6,768	704	29,284
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	11,315,477	6,673,589	10,257,416	8,853,185	11,752,271	1,322,062	50,174,000
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.05%	0.07%	0.06%	0.06%	0.05%	0.06%
106年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	30,356	13,493	30,887	22,709	25,590	3,722	126,757
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	44,885,386	26,356,546	40,624,237	35,136,745	45,929,056	5,278,236	198,210,206
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.05%	0.08%	0.06%	0.06%	0.07%	0.06%
107年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	8,708	3,948	8,610	6,358	7,742	1,116	36,482
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	11,308,423	6,659,908	10,289,809	8,812,315	11,667,369	1,316,099	50,053,923
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.08%	0.06%	0.08%	0.07%	0.07%	0.08%	0.07%
107年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	6,874	3,081	6,992	5,595	5,727	897	29,166
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	11,383,162	6,718,620	10,443,111	8,860,383	11,841,119	1,310,159	50,556,554
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.05%	0.07%	0.06%	0.05%	0.07%	0.06%
107年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	7,315	2,757	6,409	5,221	6,114	668	28,484
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	11,494,078	6,691,605	10,519,660	8,884,084	11,874,205	1,306,112	50,769,744
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.04%	0.06%	0.06%	0.05%	0.05%	0.06%
107年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	7,353	3,028	6,791	5,735	5,435	742	29,084
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	11,804,662	6,847,823	10,820,695	9,198,623	12,215,091	1,319,314	52,206,208
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.06%	0.04%	0.06%	0.06%	0.04%	0.06%	0.06%
107年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	30,250	12,814	28,802	22,909	25,018	3,423	123,216
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	45,990,325	26,917,956	42,073,275	35,755,405	47,597,784	5,251,684	203,586,429
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.07%	0.05%	0.07%	0.06%	0.05%	0.07%	0.06%
108年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	10,032	4,120	8,154	6,404	7,805	946	37,461
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	11,323,454	6,824,184	10,672,258	8,668,581	11,941,592	1,235,847	50,665,916
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.09%	0.06%	0.08%	0.07%	0.07%	0.08%	0.07%
108年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	6,304	2,899	5,429	4,707	4,729	725	24,793

	降血糖(口服及注射)之給藥日數	11,476,516	6,925,515	10,788,541	8,769,092	12,123,728	1,235,568	51,318,960
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.04%	0.05%	0.05%	0.04%	0.06%	0.05%
108年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	6,360	3,060	5,792	4,923	5,720	656	26,511
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	11,615,918	7,052,702	11,097,257	8,928,084	12,340,989	1,250,501	52,285,451
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重疊率	0.05%	0.04%	0.05%	0.06%	0.05%	0.05%	0.05%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1712

2. 資料範圍：西醫基層總額之門診處方降血糖藥物(不分口服及注射)案件，排除代辦案件。

3. 公式說明：

分子：同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2) 降血糖藥物(不分口服及注射)：ATC前五碼=A10AB、A10AC、A10AD、A10AE、A10BA、A10BB、A10BF、A10BG、A10BX、A10BH、A10BJ、A10BK。

4. 資料製表日期： 108.12.20

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

西醫基層總額醫療品質資訊_(3-4)同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	10,135	5,258	14,656	6,431	5,728	462	42,670
	思覺失調藥物之給藥日數	4,777,106	2,653,372	6,394,493	3,664,029	4,178,086	385,982	22,053,068
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.21%	0.20%	0.23%	0.18%	0.14%	0.12%	0.19%
106年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	3,262	1,519	3,943	1,947	1,825	136	12,632
	思覺失調藥物之給藥日數	1,287,984	745,719	1,708,042	977,870	1,120,404	99,973	5,939,992
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.25%	0.20%	0.23%	0.20%	0.16%	0.14%	0.21%
106年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	3,558	1,497	4,205	1,931	1,747	77	13,015
	思覺失調藥物之給藥日數	1,333,224	759,688	1,745,959	979,153	1,143,818	103,074	6,064,916
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.27%	0.20%	0.24%	0.20%	0.15%	0.07%	0.21%
106年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	3,513	1,636	3,878	1,717	1,785	121	12,650
	思覺失調藥物之給藥日數	1,362,492	782,772	1,778,229	991,751	1,156,888	95,146	6,167,278
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.26%	0.21%	0.22%	0.17%	0.15%	0.13%	0.21%
106年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	3,494	1,300	3,323	1,684	1,769	164	11,734
	思覺失調藥物之給藥日數	1,416,966	803,332	1,827,235	1,034,942	1,154,001	71,491	6,307,967
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.25%	0.16%	0.18%	0.16%	0.15%	0.23%	0.19%
106年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	13,827	5,952	15,349	7,279	7,126	498	50,031
	思覺失調藥物之給藥日數	5,400,666	3,091,511	7,059,465	3,983,716	4,575,111	369,684	24,480,153
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.26%	0.19%	0.22%	0.18%	0.16%	0.13%	0.20%
107年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	4,007	1,369	3,561	2,014	1,760	129	12,840
	思覺失調藥物之給藥日數	1,477,755	834,212	1,858,084	1,049,719	1,164,127	73,042	6,456,939
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.27%	0.16%	0.19%	0.19%	0.15%	0.18%	0.20%
107年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	3,869	1,352	3,620	1,876	1,548	177	12,442
	思覺失調藥物之給藥日數	1,436,367	834,190	1,877,072	1,036,823	1,142,784	77,966	6,405,202
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.27%	0.16%	0.19%	0.18%	0.14%	0.23%	0.19%
107年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	3,169	1,265	3,666	2,107	1,452	179	11,838
	思覺失調藥物之給藥日數	1,406,698	819,529	1,808,837	1,014,201	1,097,173	73,891	6,220,329
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.23%	0.15%	0.20%	0.21%	0.13%	0.24%	0.19%
107年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	3,323	1,535	3,624	1,913	1,443	213	12,051
	思覺失調藥物之給藥日數	1,528,933	879,190	1,905,345	1,096,256	1,145,463	76,648	6,631,835
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.22%	0.17%	0.19%	0.17%	0.13%	0.28%	0.18%
107年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	14,368	5,521	14,471	7,910	6,203	698	49,171
	思覺失調藥物之給藥日數	5,849,753	3,367,121	7,449,338	4,196,999	4,549,547	301,547	25,714,305
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.25%	0.16%	0.19%	0.19%	0.14%	0.23%	0.19%
108年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	3,404	1,081	3,448	2,181	1,646	127	11,887
	思覺失調藥物之給藥日數	1,548,200	897,728	1,892,587	1,087,412	1,119,932	79,268	6,625,127
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.22%	0.12%	0.18%	0.20%	0.15%	0.16%	0.18%
108年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	3,193	1,002	3,209	2,231	1,571	249	11,455
	思覺失調藥物之給藥日數	1,584,732	885,902	1,872,933	1,120,109	1,128,940	88,734	6,681,350

	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.20%	0.11%	0.17%	0.20%	0.14%	0.28%	0.17%
108年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	3,113	1,119	3,095	2,242	1,770	212	11,551
	思覺失調藥物之給藥日數	1,654,577	908,148	1,974,759	1,198,140	1,188,565	107,939	7,032,128
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.19%	0.12%	0.16%	0.19%	0.15%	0.20%	0.16%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1726

2. 資料範圍：西醫基層總額之門診處方抗思覺失調藥物案件，排除代辦案件。

3. 公式說明：

分子：同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2) 抗思覺失調藥物：ATC前 5碼為N05AA、N05AB(排除N05AB04)、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN(排除N05AN01)、N05AX。

4. 資料製表日期：108.12.20

5. 製表單位：衛生福利部中央健康保險署

西醫基層總額醫療品質資訊_(3-5)同院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	12,791	5,076	10,911	6,416	6,104	598	41,896
	憂鬱症藥物之給藥日數	7,500,649	3,232,623	5,731,519	4,615,553	8,035,515	581,798	29,697,657
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.17%	0.16%	0.19%	0.14%	0.08%	0.10%	0.14%
106年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	3,760	1,340	3,253	1,917	1,807	201	12,278
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,035,500	883,588	1,529,329	1,256,705	2,162,080	147,003	8,014,205
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.15%	0.21%	0.15%	0.08%	0.14%	0.15%
106年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	3,785	1,312	2,960	1,745	1,842	144	11,788
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,094,965	930,404	1,563,627	1,278,262	2,194,699	157,411	8,219,368
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.14%	0.19%	0.14%	0.08%	0.09%	0.14%
106年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	3,998	1,593	3,026	1,812	1,983	119	12,531
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,160,715	972,560	1,616,353	1,335,800	2,280,555	147,858	8,513,841
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.19%	0.16%	0.19%	0.14%	0.09%	0.08%	0.15%
106年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	3,732	1,258	2,835	1,685	2,288	171	11,969
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,239,834	1,010,218	1,679,214	1,395,973	2,388,223	115,959	8,829,421
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.17%	0.12%	0.17%	0.12%	0.10%	0.15%	0.14%
106年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	15,275	5,503	12,074	7,159	7,920	635	48,566
	憂鬱症藥物之給藥日數	8,531,014	3,796,770	6,388,523	5,266,740	9,025,557	568,231	33,576,835
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.14%	0.19%	0.14%	0.09%	0.11%	0.14%
107年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	4,799	1,191	2,971	1,901	2,360	148	13,370
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,269,119	1,035,732	1,688,141	1,425,057	2,405,908	110,349	8,934,306
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.21%	0.11%	0.18%	0.13%	0.10%	0.13%	0.15%
107年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	4,151	1,261	3,084	2,055	2,427	168	13,146
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,289,805	1,091,223	1,758,174	1,491,393	2,487,135	113,347	9,231,077
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.12%	0.18%	0.14%	0.10%	0.15%	0.14%
107年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	3,649	1,368	2,841	2,368	2,611	137	12,974
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,361,019	1,122,667	1,787,482	1,529,202	2,543,717	115,893	9,459,980
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.15%	0.12%	0.16%	0.15%	0.10%	0.12%	0.14%
107年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	3,847	1,495	2,836	2,270	2,458	150	13,056
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,497,961	1,170,062	1,852,905	1,620,007	2,684,569	122,412	9,947,916
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.15%	0.13%	0.15%	0.14%	0.09%	0.12%	0.13%
107年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	16,446	5,315	11,732	8,594	9,856	603	52,546
	憂鬱症藥物之給藥日數	9,417,904	4,419,684	7,086,702	6,065,659	10,121,329	462,001	37,573,279
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.17%	0.12%	0.17%	0.14%	0.10%	0.13%	0.14%
108年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	4,111	1,006	2,815	2,071	2,183	170	12,356
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,508,213	1,162,901	1,836,545	1,578,130	2,656,739	123,098	9,865,626
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.16%	0.09%	0.15%	0.13%	0.08%	0.14%	0.13%
108年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	3,634	1,384	2,829	1,972	2,132	199	12,150
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,523,524	1,196,444	1,879,870	1,620,183	2,650,650	132,935	10,003,606

	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.12%	0.15%	0.12%	0.08%	0.15%	0.12%
108年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	3,597	1,138	2,741	2,289	2,455	143	12,363
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,600,523	1,260,946	1,961,344	1,702,890	2,779,803	163,908	10,469,414
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重疊率	0.14%	0.09%	0.14%	0.13%	0.09%	0.09%	0.12%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1727

2. 資料範圍：西醫基層總額之門診處方抗憂鬱症藥物案件，排除代辦案件。

3. 公式說明：

分子：同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2) 抗憂鬱症藥物： ATC前5碼為N06AA(排除N06AA02、N06AA12)、N06AB、N06AG。

4. 資料製表日期： 108.12.20

5. 製表單位：衛生福利部中央健康保險署

西醫基層總額醫療品質資訊_(3-6)同院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年小計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	60,363	20,157	56,797	25,420	17,882	3,008	183,627
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	27,430,209	13,278,022	21,994,650	12,719,699	14,698,403	1,874,747	91,995,730
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.22%	0.15%	0.26%	0.20%	0.12%	0.16%	0.20%
106年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	16,884	5,350	15,681	7,909	5,491	804	52,119
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,191,275	3,455,341	5,590,550	3,316,567	3,823,431	477,551	23,854,715
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.23%	0.15%	0.28%	0.24%	0.14%	0.17%	0.22%
106年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	15,487	4,896	13,610	6,841	4,822	606	46,262
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,260,193	3,530,929	5,558,264	3,315,632	3,830,145	481,509	23,976,672
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.21%	0.14%	0.24%	0.21%	0.13%	0.13%	0.19%
106年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	15,515	5,567	13,626	6,575	4,750	520	46,553
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,401,153	3,596,950	5,679,746	3,402,430	3,915,662	471,476	24,467,417
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.21%	0.15%	0.24%	0.19%	0.12%	0.11%	0.19%
106年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	15,354	3,971	12,519	6,774	5,618	495	44,731
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,573,909	3,633,402	5,823,355	3,482,047	3,994,800	432,954	24,940,467
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.20%	0.11%	0.21%	0.19%	0.14%	0.11%	0.18%
106年小計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	63,240	19,784	55,436	28,099	20,681	2,425	189,665
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	29,426,530	14,216,622	22,651,915	13,516,676	15,564,038	1,863,490	97,239,271
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.21%	0.14%	0.24%	0.21%	0.13%	0.13%	0.20%
107年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	19,537	4,424	13,121	7,308	5,372	818	50,580
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,604,897	3,693,968	5,848,882	3,503,336	4,002,477	436,709	25,090,269
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.26%	0.12%	0.22%	0.21%	0.13%	0.19%	0.20%
107年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	16,149	4,212	13,018	7,202	5,032	711	46,324
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,563,441	3,778,861	5,879,118	3,546,337	4,058,028	432,085	25,257,870
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.21%	0.11%	0.22%	0.20%	0.12%	0.16%	0.18%
107年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	14,895	4,444	13,530	7,160	5,344	683	46,056
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,745,046	3,835,931	5,943,780	3,624,946	4,100,010	436,549	25,686,262
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.19%	0.12%	0.23%	0.20%	0.13%	0.16%	0.18%
107年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	16,369	4,209	13,673	7,715	5,645	737	48,348
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	8,080,239	3,971,951	6,166,342	3,772,407	4,262,527	457,481	26,710,947
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.20%	0.11%	0.22%	0.20%	0.13%	0.16%	0.18%
107年小計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	66,950	17,289	53,342	29,385	21,393	2,949	191,308
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	30,993,623	15,280,711	23,838,122	14,447,026	16,423,042	1,762,824	102,745,348
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.22%	0.11%	0.22%	0.20%	0.13%	0.17%	0.19%
108年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	17,158	4,213	13,115	7,492	5,940	794	48,712
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	8,007,803	3,970,588	6,088,454	3,653,068	4,206,011	444,635	26,370,559
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.21%	0.11%	0.22%	0.21%	0.14%	0.18%	0.18%
108年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	14,286	3,515	12,951	6,856	4,905	666	43,179
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	8,013,036	3,990,703	6,097,283	3,643,565	4,196,452	460,243	26,401,282

	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.18%	0.09%	0.21%	0.19%	0.12%	0.14%	0.16%
108年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	14,922	4,312	13,119	7,142	5,311	620	45,426
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	8,199,137	4,124,945	6,364,592	3,781,166	4,374,878	512,482	27,357,200
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.18%	0.10%	0.21%	0.19%	0.12%	0.12%	0.17%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1728

2. 資料範圍：西醫基層總額之門診處方安眠鎮靜藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3. 公式說明：

分子：同院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2) 安眠鎮靜藥物(口服)：前五碼為N05CC、N05CD、N05CF、N05CM，且醫令代碼第8碼為1。

4. 資料製表日期： 108.12.20

5. 製表單位：衛生福利部中央健康保險署

西醫基層總額醫療品質資訊_(3-7)跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	295,820	140,103	250,993	216,373	250,360	39,122	1,192,771
	降血壓(口服)之給藥日數	90,546,879	52,050,431	80,181,424	70,850,385	88,744,754	9,754,706	392,128,579
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.33%	0.27%	0.31%	0.31%	0.28%	0.40%	0.30%
106年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	77,118	36,027	64,518	58,671	66,010	11,272	313,616
	降血壓(口服)之給藥日數	22,714,531	13,040,291	19,927,071	17,857,043	22,518,011	2,433,502	98,490,449
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.34%	0.28%	0.32%	0.33%	0.29%	0.46%	0.32%
106年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	62,167	30,573	49,548	46,176	54,493	8,712	251,669
	降血壓(口服)之給藥日數	22,362,168	12,842,187	19,464,174	17,566,384	22,317,808	2,364,636	96,917,357
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.28%	0.24%	0.25%	0.26%	0.24%	0.37%	0.26%
106年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	55,870	26,737	45,772	42,528	53,177	7,833	231,917
	降血壓(口服)之給藥日數	22,209,199	12,731,413	19,430,232	17,483,219	22,327,176	2,333,805	96,515,044
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.25%	0.21%	0.24%	0.24%	0.24%	0.34%	0.24%
106年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	61,121	26,646	48,685	45,703	57,261	7,691	247,107
	降血壓(口服)之給藥日數	22,274,474	12,958,642	19,741,802	17,742,389	22,549,778	2,343,379	97,610,464
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.27%	0.21%	0.25%	0.26%	0.25%	0.33%	0.25%
106年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	256,276	119,983	208,523	193,078	230,941	35,508	1,044,309
	降血壓(口服)之給藥日數	89,560,372	51,572,533	78,563,279	70,649,035	89,712,773	9,475,322	389,533,314
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.29%	0.23%	0.27%	0.27%	0.26%	0.37%	0.27%
107年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	67,967	33,612	56,178	53,290	63,124	8,123	282,294
	降血壓(口服)之給藥日數	22,496,441	13,160,846	20,005,850	17,977,681	22,710,609	2,330,368	98,681,795
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.30%	0.26%	0.28%	0.30%	0.28%	0.35%	0.29%
107年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	52,659	24,088	43,736	38,749	47,101	6,850	213,183
	降血壓(口服)之給藥日數	21,719,889	12,791,583	19,434,752	17,298,885	22,315,916	2,262,763	95,823,788
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.24%	0.19%	0.23%	0.22%	0.21%	0.30%	0.22%
107年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	49,199	22,969	43,161	37,687	46,226	5,924	205,166
	降血壓(口服)之給藥日數	21,475,545	12,532,931	19,278,749	17,061,562	22,070,107	2,215,268	94,634,162
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.23%	0.18%	0.22%	0.22%	0.21%	0.27%	0.22%
107年第4季	降血壓(口服)重疊用藥日數	53,334	24,051	43,022	36,510	47,132	5,652	209,701
	降血壓(口服)之給藥日數	22,184,645	12,929,478	19,937,645	17,752,298	22,793,073	2,266,490	97,863,629
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.24%	0.19%	0.22%	0.21%	0.21%	0.25%	0.21%
107年小計	降血壓(口服)重疊用藥日數	223,159	104,720	186,097	166,236	203,583	26,549	910,344
	降血壓(口服)之給藥日數	87,876,520	51,414,838	78,656,996	70,090,426	89,889,705	9,074,889	387,003,374
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.25%	0.20%	0.24%	0.24%	0.23%	0.29%	0.24%
108年第1季	降血壓(口服)重疊用藥日數	55,974	26,152	43,328	34,854	46,554	5,978	212,840
	降血壓(口服)之給藥日數	21,459,236	12,957,403	19,647,219	16,998,388	22,359,370	2,192,409	95,614,025
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.26%	0.20%	0.22%	0.21%	0.21%	0.27%	0.22%
108年第2季	降血壓(口服)重疊用藥日數	43,026	19,458	34,742	27,978	36,323	5,316	166,843

	降血壓(口服)之給藥日數	21,207,459	12,777,637	19,395,894	16,781,676	22,277,799	2,168,840	94,609,305
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.20%	0.15%	0.18%	0.17%	0.16%	0.25%	0.18%
108年第3季	降血壓(口服)重疊用藥日數	35,985	20,046	34,090	26,606	35,914	5,141	157,782
	降血壓(口服)之給藥日數	20,875,619	12,679,453	19,428,752	16,728,448	22,400,714	2,134,333	94,247,319
	降血壓(口服)不同處方用藥日數 重疊率	0.17%	0.16%	0.18%	0.16%	0.16%	0.24%	0.17%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1713

2. 資料範圍：西醫基層總額之門診處方降血壓藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3. 公式說明：

分子：全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2) 降血壓藥物(口服)：ATC前3碼為C07(排除C07AA05)或ATC前5碼為C02CA、C02DB、C02DC、C02DD、C03AA、C03BA、C03CA、C03DA、C08CA(排除C08CA06)、C08DA、C08DB、C09AA、C09CA，且醫令代碼第8碼為1。

4. 資料製表日期：108.12.20

5. 製表單位：衛生福利部中央健康保險署

西醫基層總額醫療品質資訊_(3-8)跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血脂(口服)

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	55,807	23,448	44,819	36,882	42,953	8,660	212,569
	降血脂(口服)之給藥日數	27,630,100	14,906,575	22,175,720	19,541,437	24,421,769	2,623,951	111,299,552
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.20%	0.16%	0.20%	0.19%	0.18%	0.33%	0.19%
106年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	14,848	6,564	11,702	10,155	12,807	2,013	58,089
	降血脂(口服)之給藥日數	7,413,766	3,888,427	5,814,489	5,172,744	6,491,839	671,524	29,452,789
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.20%	0.17%	0.20%	0.20%	0.20%	0.30%	0.20%
106年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	13,267	6,288	9,808	9,974	11,548	2,236	53,121
	降血脂(口服)之給藥日數	7,602,177	3,996,225	5,967,979	5,342,580	6,813,545	689,627	30,412,133
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.17%	0.16%	0.16%	0.19%	0.17%	0.32%	0.17%
106年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	13,875	5,078	9,757	9,465	10,853	1,758	50,786
	降血脂(口服)之給藥日數	7,803,720	4,042,003	6,041,501	5,439,998	6,995,858	699,753	31,022,833
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.13%	0.16%	0.17%	0.16%	0.25%	0.16%
106年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	13,362	5,401	9,714	8,735	11,422	1,680	50,314
	降血脂(口服)之給藥日數	7,909,268	4,134,137	6,197,282	5,563,660	7,190,449	705,703	31,700,499
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.17%	0.13%	0.16%	0.16%	0.16%	0.24%	0.16%
106年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	55,352	23,331	40,981	38,329	46,630	7,687	212,310
	降血脂(口服)之給藥日數	30,728,931	16,060,792	24,021,251	21,518,982	27,491,691	2,766,607	122,588,254
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.15%	0.17%	0.18%	0.17%	0.28%	0.17%
107年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	13,953	6,411	9,830	8,561	12,939	2,271	53,965
	降血脂(口服)之給藥日數	7,938,795	4,228,989	6,387,485	5,682,738	7,377,604	731,117	32,346,728
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.18%	0.15%	0.15%	0.15%	0.18%	0.31%	0.17%
107年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	12,932	5,499	9,071	8,515	11,415	1,827	49,259
	降血脂(口服)之給藥日數	7,923,250	4,318,789	6,604,494	5,778,528	7,571,523	729,966	32,926,550
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.16%	0.13%	0.14%	0.15%	0.15%	0.25%	0.15%
107年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	13,031	5,358	10,633	7,709	10,831	1,838	49,400
	降血脂(口服)之給藥日數	8,082,731	4,387,765	6,843,784	5,863,558	7,675,029	731,069	33,583,936
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.16%	0.12%	0.16%	0.13%	0.14%	0.25%	0.15%
107年第4季	降血脂(口服)重疊用藥日數	12,303	5,706	9,700	7,485	10,826	1,397	47,417
	降血脂(口服)之給藥日數	8,481,140	4,580,394	7,184,945	6,192,928	8,094,334	756,660	35,290,401
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.15%	0.12%	0.14%	0.12%	0.13%	0.18%	0.13%
107年小計	降血脂(口服)重疊用藥日數	52,219	22,974	39,234	32,270	46,011	7,333	200,041
	降血脂(口服)之給藥日數	32,425,916	17,515,937	27,020,708	23,517,752	30,718,490	2,948,812	134,147,615
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.16%	0.13%	0.15%	0.14%	0.15%	0.25%	0.15%
108年第1季	降血脂(口服)重疊用藥日數	13,656	6,365	10,417	6,643	12,070	1,749	50,900
	降血脂(口服)之給藥日數	8,281,730	4,667,649	7,239,972	5,920,626	8,066,162	747,929	34,924,068
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.16%	0.14%	0.14%	0.11%	0.15%	0.23%	0.15%
108年第2季	降血脂(口服)重疊用藥日數	10,708	5,130	9,918	6,458	9,560	1,510	43,284
	降血脂(口服)之給藥日數	8,531,504	4,800,945	7,462,330	6,096,681	8,405,932	767,206	36,064,598

	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.13%	0.11%	0.13%	0.11%	0.11%	0.20%	0.12%
108年第3季	降血脂(口服)重疊用藥日數	9,957	5,452	9,953	6,107	10,164	1,414	43,047
	降血脂(口服)之給藥日數	8,697,389	4,945,910	7,765,690	6,323,071	8,732,509	780,376	37,244,945
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重疊率	0.11%	0.11%	0.13%	0.10%	0.12%	0.18%	0.12%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1714

2. 資料範圍：西醫基層總額之門診處方降血脂藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3. 公式說明：

分子：全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2) 降血脂藥物(口服)：ATC前五碼=C10AA、C10AB、C10AC、C10AD、C10AX，且醫令代碼第8碼為1。

4. 資料製表日期： 108.12.20

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

西醫基層總額醫療品質資訊_(3-9)跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-降血糖

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	100,372	48,363	84,840	69,346	83,408	17,524	403,853
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	43,584,687	25,952,688	40,164,112	34,525,937	43,700,231	5,239,518	193,167,173
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數 重疊率	0.23%	0.19%	0.21%	0.20%	0.19%	0.33%	0.21%
106年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	24,617	11,254	20,491	17,013	20,959	4,370	98,704
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	10,989,127	6,465,210	10,021,994	8,676,781	11,130,102	1,316,830	48,600,044
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數 重疊率	0.22%	0.17%	0.20%	0.20%	0.19%	0.33%	0.20%
106年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	20,653	10,528	16,558	15,067	19,294	4,327	86,427
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	11,166,444	6,563,227	10,095,451	8,732,076	11,348,035	1,312,275	49,217,508
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數 重疊率	0.18%	0.16%	0.16%	0.17%	0.17%	0.33%	0.18%
106年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	20,572	9,382	16,122	13,723	19,914	3,234	82,947
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	11,414,338	6,654,520	10,249,376	8,874,703	11,698,648	1,327,069	50,218,654
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數 重疊率	0.18%	0.14%	0.16%	0.15%	0.17%	0.24%	0.17%
106年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	19,746	9,071	15,134	12,434	18,467	3,154	78,006
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	11,315,477	6,673,589	10,257,416	8,853,185	11,752,271	1,322,062	50,174,000
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數 重疊率	0.17%	0.14%	0.15%	0.14%	0.16%	0.24%	0.16%
106年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	85,588	40,235	68,305	58,237	78,634	15,085	346,084
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	44,885,386	26,356,546	40,624,237	35,136,745	45,929,056	5,278,236	198,210,206
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數 重疊率	0.19%	0.15%	0.17%	0.17%	0.17%	0.29%	0.17%
107年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	22,419	9,913	17,110	14,351	18,666	3,191	85,650
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	11,308,423	6,659,908	10,289,809	8,812,315	11,667,369	1,316,099	50,053,923
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數 重疊率	0.20%	0.15%	0.17%	0.16%	0.16%	0.24%	0.17%
107年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	19,082	8,859	15,622	12,491	15,858	3,506	75,418
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	11,383,162	6,718,620	10,443,111	8,860,383	11,841,119	1,310,159	50,556,554
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數 重疊率	0.17%	0.13%	0.15%	0.14%	0.13%	0.27%	0.15%
107年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	19,271	7,723	13,281	11,943	16,175	2,738	71,131
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	11,494,078	6,691,605	10,519,660	8,884,084	11,874,205	1,306,112	50,769,744
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數 重疊率	0.17%	0.12%	0.13%	0.13%	0.14%	0.21%	0.14%
107年第4季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	18,857	7,877	13,175	11,792	15,007	2,364	69,072
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	11,804,662	6,847,823	10,820,695	9,198,623	12,215,091	1,319,314	52,206,208
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數 重疊率	0.16%	0.12%	0.12%	0.13%	0.12%	0.18%	0.13%
107年小計	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	79,629	34,372	59,188	50,577	65,706	11,799	301,271
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	45,990,325	26,917,956	42,073,275	35,755,405	47,597,784	5,251,684	203,586,429
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數 重疊率	0.17%	0.13%	0.14%	0.14%	0.14%	0.22%	0.15%
108年第1季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	19,246	8,922	14,006	10,385	15,145	2,064	69,768

	降血糖(口服及注射)之給藥日數	11,323,454	6,824,184	10,672,258	8,668,581	11,941,592	1,235,847	50,665,916
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數 重疊率	0.17%	0.13%	0.13%	0.12%	0.13%	0.17%	0.14%
108年第2季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	14,680	6,762	11,165	9,058	11,550	1,964	55,179
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	11,476,516	6,925,515	10,788,541	8,769,092	12,123,728	1,235,568	51,318,960
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數 重疊率	0.13%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.16%	0.11%
108年第3季	降血糖(口服及注射)重疊用藥日數	13,610	7,348	11,343	8,664	13,023	1,777	55,765
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	11,615,918	7,052,702	11,097,257	8,928,084	12,340,989	1,250,501	52,285,451
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數 重疊率	0.12%	0.10%	0.10%	0.10%	0.11%	0.14%	0.11%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1715

2. 資料範圍：西醫基層總額之門診處方降血糖藥物(不分口服及注射)案件，排除代辦案件。

3. 公式說明：

分子：全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2) 降血糖藥物(不分口服及注射)：ATC前五碼=A10AB、A10AC、A10AD、A10AE、A10BA、A10BB、A10BF、A10BG、A10BX、A10BH、A10BJ、A10BK。

4. 資料製表日期：108.12.20

5. 製表單位：衛生福利部中央健康保險署

西醫基層總額醫療品質資訊_3-10跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗思覺失調症

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	37,847	17,405	50,776	19,595	21,280	964	147,867
	思覺失調藥物之給藥日數	4,777,106	2,653,372	6,394,493	3,664,029	4,178,086	385,982	22,053,068
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.79%	0.66%	0.79%	0.53%	0.51%	0.25%	0.67%
106年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	10,297	5,302	11,263	4,959	5,356	327	37,504
	思覺失調藥物之給藥日數	1,287,984	745,719	1,708,042	977,870	1,120,404	99,973	5,939,992
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.80%	0.71%	0.66%	0.51%	0.48%	0.33%	0.63%
106年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	10,546	4,817	13,207	5,408	5,622	326	39,926
	思覺失調藥物之給藥日數	1,333,224	759,688	1,745,959	979,153	1,143,818	103,074	6,064,916
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.79%	0.63%	0.76%	0.55%	0.49%	0.32%	0.66%
106年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	10,184	4,186	10,378	4,885	6,157	359	36,149
	思覺失調藥物之給藥日數	1,362,492	782,772	1,778,229	991,751	1,156,888	95,146	6,167,278
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.75%	0.53%	0.58%	0.49%	0.53%	0.38%	0.59%
106年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	9,392	3,839	9,104	4,470	6,568	266	33,639
	思覺失調藥物之給藥日數	1,416,966	803,332	1,827,235	1,034,942	1,154,001	71,491	6,307,967
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.66%	0.48%	0.50%	0.43%	0.57%	0.37%	0.53%
106年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	40,419	18,144	43,952	19,722	23,703	1,278	147,218
	思覺失調藥物之給藥日數	5,400,666	3,091,511	7,059,465	3,983,716	4,575,111	369,684	24,480,153
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.75%	0.59%	0.62%	0.50%	0.52%	0.35%	0.60%
107年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	8,983	3,998	9,111	4,865	6,441	192	33,590
	思覺失調藥物之給藥日數	1,477,755	834,212	1,858,084	1,049,719	1,164,127	73,042	6,456,939
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.61%	0.48%	0.49%	0.46%	0.55%	0.26%	0.52%
107年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	9,140	4,000	9,332	4,595	5,544	304	32,915
	思覺失調藥物之給藥日數	1,436,367	834,190	1,877,072	1,036,823	1,142,784	77,966	6,405,202
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.64%	0.48%	0.50%	0.44%	0.49%	0.39%	0.51%
107年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	8,083	3,515	9,813	4,813	4,751	298	31,273
	思覺失調藥物之給藥日數	1,406,698	819,529	1,808,837	1,014,201	1,097,173	73,891	6,220,329
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.57%	0.43%	0.54%	0.47%	0.43%	0.40%	0.50%
107年第4季	思覺失調藥物重疊用藥日數	8,815	3,716	9,381	4,113	4,491	341	30,857
	思覺失調藥物之給藥日數	1,528,933	879,190	1,905,345	1,096,256	1,145,463	76,648	6,631,835
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.58%	0.42%	0.49%	0.38%	0.39%	0.44%	0.47%
107年小計	思覺失調藥物重疊用藥日數	35,021	15,229	37,637	18,386	21,227	1,135	128,635
	思覺失調藥物之給藥日數	5,849,753	3,367,121	7,449,338	4,196,999	4,549,547	301,547	25,714,305
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.60%	0.45%	0.51%	0.44%	0.47%	0.38%	0.50%
108年第1季	思覺失調藥物重疊用藥日數	7,397	3,135	7,133	4,266	4,250	288	26,469
	思覺失調藥物之給藥日數	1,548,200	897,728	1,892,587	1,087,412	1,119,932	79,268	6,625,127
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.48%	0.35%	0.38%	0.39%	0.38%	0.36%	0.40%
108年第2季	思覺失調藥物重疊用藥日數	6,778	2,789	6,863	4,109	3,813	358	24,710
	思覺失調藥物之給藥日數	1,584,732	885,902	1,872,933	1,120,109	1,128,940	88,734	6,681,350

	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.43%	0.31%	0.37%	0.37%	0.34%	0.40%	0.37%
108年第3季	思覺失調藥物重疊用藥日數	7,358	2,992	7,368	4,408	4,361	338	26,825
	思覺失調藥物之給藥日數	1,654,577	908,148	1,974,759	1,198,140	1,188,565	107,939	7,032,128
	思覺失調藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.44%	0.33%	0.37%	0.37%	0.37%	0.31%	0.38%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1729

2. 資料範圍：西醫基層總額之門診處方抗思覺失調藥物案件，排除代辦案件。

3. 公式說明：

分子：全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2) 抗思覺失調藥物：ATC前 5 碼為N05AA、N05AB(排除N05AB04)、N05AD、N05AE、N05AF、N05AH、N05AL、N05AN(排除N05AN01)、N05AX。

4. 資料製表日期：108.12.20

5. 製表單位：衛生福利部中央健康保險署

西醫基層總額醫療品質資訊_(3-11)跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-抗憂鬱症

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	38,944	14,426	31,285	19,820	24,897	1,518	130,890
	憂鬱症藥物之給藥日數	7,500,649	3,232,623	5,731,519	4,615,553	8,035,515	581,798	29,697,657
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.52%	0.45%	0.55%	0.43%	0.31%	0.26%	0.44%
106年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,737	3,675	8,776	5,112	6,772	369	34,441
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,035,500	883,588	1,529,329	1,256,705	2,162,080	147,003	8,014,205
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.48%	0.42%	0.57%	0.41%	0.31%	0.25%	0.43%
106年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,758	3,445	8,451	4,709	6,781	475	33,619
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,094,965	930,404	1,563,627	1,278,262	2,194,699	157,411	8,219,368
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.47%	0.37%	0.54%	0.37%	0.31%	0.30%	0.41%
106年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	10,198	4,081	8,311	5,283	7,332	411	35,616
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,160,715	972,560	1,616,353	1,335,800	2,280,555	147,858	8,513,841
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.47%	0.42%	0.51%	0.40%	0.32%	0.28%	0.42%
106年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,642	3,284	8,176	4,641	7,506	430	33,679
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,239,834	1,010,218	1,679,214	1,395,973	2,388,223	115,959	8,829,421
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.43%	0.33%	0.49%	0.33%	0.31%	0.37%	0.38%
106年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	39,335	14,485	33,714	19,745	28,391	1,685	137,355
	憂鬱症藥物之給藥日數	8,531,014	3,796,770	6,388,523	5,266,740	9,025,557	568,231	33,576,835
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.46%	0.38%	0.53%	0.37%	0.31%	0.30%	0.41%
107年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,927	3,221	7,810	5,005	7,608	238	33,809
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,269,119	1,035,732	1,688,141	1,425,057	2,405,908	110,349	8,934,306
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.44%	0.31%	0.46%	0.35%	0.32%	0.22%	0.38%
107年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,157	3,732	8,694	5,553	7,764	284	35,184
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,289,805	1,091,223	1,758,174	1,491,393	2,487,135	113,347	9,231,077
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.40%	0.34%	0.49%	0.37%	0.31%	0.25%	0.38%
107年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,726	3,914	8,339	5,476	8,079	312	34,846
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,361,019	1,122,667	1,787,482	1,529,202	2,543,717	115,893	9,459,980
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.37%	0.35%	0.47%	0.36%	0.32%	0.27%	0.37%
107年第4季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	9,010	3,995	7,926	5,103	7,399	315	33,748
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,497,961	1,170,062	1,852,905	1,620,007	2,684,569	122,412	9,947,916
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.36%	0.34%	0.43%	0.31%	0.28%	0.26%	0.34%
107年小計	憂鬱症藥物重疊用藥日數	36,820	14,862	32,769	21,137	30,850	1,149	137,587
	憂鬱症藥物之給藥日數	9,417,904	4,419,684	7,086,702	6,065,659	10,121,329	462,001	37,573,279
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.39%	0.34%	0.46%	0.35%	0.30%	0.25%	0.37%
108年第1季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	8,032	2,801	8,294	4,477	7,166	278	31,048
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,508,213	1,162,901	1,836,545	1,578,130	2,656,739	123,098	9,865,626
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.32%	0.24%	0.45%	0.28%	0.27%	0.23%	0.31%
108年第2季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	7,846	3,302	7,535	4,518	6,991	500	30,692
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,523,524	1,196,444	1,879,870	1,620,183	2,650,650	132,935	10,003,606

	憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.31%	0.28%	0.40%	0.28%	0.26%	0.38%	0.31%
108年第3季	憂鬱症藥物重疊用藥日數	7,810	3,450	8,306	4,769	7,479	344	32,158
	憂鬱症藥物之給藥日數	2,600,523	1,260,946	1,961,344	1,702,890	2,779,803	163,908	10,469,414
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數 重疊率	0.30%	0.27%	0.42%	0.28%	0.27%	0.21%	0.31%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1730

2. 資料範圍：西醫基層總額之門診處方抗憂鬱症藥物案件，排除代辦案件。

3. 公式說明：

分子：全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1) 「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2) 抗憂鬱症藥物：ATC前5碼為N06AA(排除N06AA02、N06AA12)、N06AB、N06AG。

4. 資料製表日期：108.12.20

5. 製表單位：衛生福利部中央健康保險署

西醫基層總額醫療品質資訊_(3-12)跨院所門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年小計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	522,859	119,935	414,178	202,925	150,434	19,292	1,429,623
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	27,430,209	13,278,022	21,994,650	12,719,699	14,698,403	1,874,747	91,995,730
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.91%	0.90%	1.88%	1.60%	1.02%	1.03%	1.55%
106年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	110,842	26,572	94,124	48,046	37,664	4,892	322,140
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,191,275	3,455,341	5,590,550	3,316,567	3,823,431	477,551	23,854,715
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.54%	0.77%	1.68%	1.45%	0.99%	1.02%	1.35%
106年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	107,495	25,137	80,180	43,359	35,431	4,749	296,351
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,260,193	3,530,929	5,558,264	3,315,632	3,830,145	481,509	23,976,672
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.48%	0.71%	1.44%	1.31%	0.93%	0.99%	1.24%
106年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	105,235	25,263	75,940	37,590	37,213	4,457	285,698
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,401,153	3,596,950	5,679,746	3,402,430	3,915,662	471,476	24,467,417
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.42%	0.70%	1.34%	1.10%	0.95%	0.95%	1.17%
106年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	96,814	21,058	72,385	35,564	38,073	4,154	268,048
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,573,909	3,633,402	5,823,355	3,482,047	3,994,800	432,954	24,940,467
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.28%	0.58%	1.24%	1.02%	0.95%	0.96%	1.07%
106年小計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	420,386	98,030	322,629	164,559	148,381	18,252	1,172,237
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	29,426,530	14,216,622	22,651,915	13,516,676	15,564,038	1,863,490	97,239,271
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.43%	0.69%	1.42%	1.22%	0.95%	0.98%	1.21%
107年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	93,215	20,556	69,688	34,169	35,829	4,178	257,635
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,604,897	3,693,968	5,848,882	3,503,336	4,002,477	436,709	25,090,269
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.23%	0.56%	1.19%	0.98%	0.90%	0.96%	1.03%
107年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	86,052	21,568	67,188	35,161	33,977	3,844	247,790
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,563,441	3,778,861	5,879,118	3,546,337	4,058,028	432,085	25,257,870
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.14%	0.57%	1.14%	0.99%	0.84%	0.89%	0.98%
107年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	84,790	21,360	67,031	34,339	32,571	3,602	243,693
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,745,046	3,835,931	5,943,780	3,624,946	4,100,010	436,549	25,686,262
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.09%	0.56%	1.13%	0.95%	0.79%	0.83%	0.95%
107年第4季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	89,438	20,468	66,841	32,666	33,987	3,486	246,886
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	8,080,239	3,971,951	6,166,342	3,772,407	4,262,527	457,481	26,710,947
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.11%	0.52%	1.08%	0.87%	0.80%	0.76%	0.92%
107年小計	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	353,495	83,952	270,748	136,335	136,364	15,110	996,004
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	30,993,623	15,280,711	23,838,122	14,447,026	16,423,042	1,762,824	102,745,348
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	1.14%	0.55%	1.14%	0.94%	0.83%	0.86%	0.97%
108年第1季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	75,518	20,652	59,947	28,698	28,789	2,658	216,262
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	8,007,803	3,970,588	6,088,454	3,653,068	4,206,011	444,635	26,370,559
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.94%	0.52%	0.98%	0.79%	0.68%	0.60%	0.82%
108年第2季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	69,057	19,240	57,466	27,760	25,438	2,845	201,806

	安眠鎮靜藥物之給藥日數	8,013,036	3,990,703	6,097,283	3,643,565	4,196,452	460,243	26,401,282
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.86%	0.48%	0.94%	0.76%	0.61%	0.62%	0.76%
108年第3季	安眠鎮靜藥物重疊用藥日數	67,296	21,794	62,272	27,445	26,822	2,933	208,562
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	8,199,137	4,124,945	6,364,592	3,781,166	4,374,878	512,482	27,357,200
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重疊率	0.82%	0.53%	0.98%	0.73%	0.61%	0.57%	0.76%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1731

2. 資料範圍：西醫基層總額之門診處方安眠鎮靜藥物(口服)案件，排除代辦案件。

3. 公式說明：

分子：全國跨院同ID不同處方之開始用藥日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數(允許慢箋提早拿藥)。

分母：各案件之「給藥日數」總和。

(1)「給藥日數」抓取醫令檔之醫令給藥日份(ORDER_DRUG_DAY)，若為空值則抓清單檔之給藥日份(DRUG_DAYS)。

(2) 安眠鎮靜藥物(口服)：前五碼為N05CC、N05CD、N05CF、N05CM，且醫令代碼第8碼為1。

4. 資料製表日期： 108.12.20

5. 製表單位：衛生福利部中央健康保險署

西醫基層總額醫療品質資訊_(4)慢性病開立慢性病連續處方箋百分比

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年小計	開立慢性病連續處方箋案件數	4,902,430	2,735,138	3,972,948	3,160,258	3,848,875	449,627	19,069,276
	慢性病給藥案件	7,072,000	3,979,036	5,349,725	4,467,474	5,090,589	716,810	26,675,634
	慢性病開立慢性病連續處方箋 百分比	69.32%	68.74%	74.26%	70.74%	75.61%	62.73%	71.49%
106年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,275,546	704,824	1,014,691	815,952	996,787	114,870	4,922,670
	慢性病給藥案件	1,822,395	1,020,778	1,357,292	1,145,574	1,317,551	179,394	6,842,984
	慢性病開立慢性病連續處方箋 百分比	69.99%	69.05%	74.76%	71.23%	75.65%	64.03%	71.94%
106年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,272,397	705,437	1,005,382	813,803	994,057	113,435	4,904,511
	慢性病給藥案件	1,850,004	1,037,112	1,361,267	1,146,434	1,328,399	181,358	6,904,574
	慢性病開立慢性病連續處方箋 百分比	68.78%	68.02%	73.86%	70.99%	74.83%	62.55%	71.03%
106年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,272,399	704,479	1,013,830	820,493	1,008,142	114,156	4,933,499
	慢性病給藥案件	1,842,670	1,032,567	1,369,993	1,155,121	1,343,724	181,008	6,925,083
	慢性病開立慢性病連續處方箋 百分比	69.05%	68.23%	74.00%	71.03%	75.03%	63.07%	71.24%
106年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,310,578	739,599	1,045,123	839,518	1,037,769	114,682	5,087,269
	慢性病給藥案件	1,909,152	1,085,624	1,414,106	1,188,046	1,394,804	182,238	7,173,970
	慢性病開立慢性病連續處方箋 百分比	68.65%	68.13%	73.91%	70.66%	74.40%	62.93%	70.91%
106年小計	開立慢性病連續處方箋案件數	5,130,920	2,854,339	4,079,026	3,289,766	4,036,755	457,143	19,847,949
	慢性病給藥案件	7,424,221	4,176,081	5,502,658	4,635,175	5,384,478	723,998	27,846,611
	慢性病開立慢性病連續處方箋 百分比	69.11%	68.35%	74.13%	70.97%	74.97%	63.14%	71.28%
107年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,308,607	746,582	1,060,706	851,419	1,049,951	116,374	5,133,639
	慢性病給藥案件	1,895,331	1,081,766	1,422,584	1,188,828	1,394,897	181,193	7,164,599
	慢性病開立慢性病連續處方箋 百分比	69.04%	69.02%	74.56%	71.62%	75.27%	64.23%	71.65%
107年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,267,257	742,650	1,056,092	839,962	1,045,810	114,036	5,065,807
	慢性病給藥案件	1,864,110	1,087,767	1,421,558	1,178,811	1,396,226	179,871	7,128,343
	慢性病開立慢性病連續處方箋 百分比	67.98%	68.27%	74.29%	71.26%	74.90%	63.40%	71.07%
107年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,262,130	737,980	1,061,526	841,223	1,048,587	113,131	5,064,577
	慢性病給藥案件	1,859,468	1,080,712	1,425,320	1,180,564	1,395,190	177,196	7,118,450
	慢性病開立慢性病連續處方箋 百分比	67.88%	68.29%	74.48%	71.26%	75.16%	63.85%	71.15%
107年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,340,988	784,433	1,111,052	877,827	1,093,482	118,416	5,326,198
	慢性病給藥案件	1,990,055	1,155,418	1,505,622	1,246,435	1,467,435	185,056	7,550,021
	慢性病開立慢性病連續處方箋 百分比	67.38%	67.89%	73.79%	70.43%	74.52%	63.99%	70.55%
107年小計	開立慢性病連續處方箋案件數	5,178,982	3,011,645	4,289,376	3,410,431	4,237,830	461,957	20,590,221
	慢性病給藥案件	7,608,964	4,405,663	5,775,084	4,794,638	5,653,748	723,316	28,961,413
	慢性病開立慢性病連續處方箋 百分比	68.06%	68.36%	74.27%	71.13%	74.96%	63.87%	71.10%
108年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,344,563	779,945	1,101,399	845,389	1,095,077	118,553	5,284,926
	慢性病給藥案件	1,983,314	1,140,515	1,478,158	1,200,052	1,454,689	182,352	7,439,080
	慢性病開立慢性病連續處方箋 百分比	67.79%	68.39%	74.51%	70.45%	75.28%	65.01%	71.04%
108年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,337,152	769,724	1,096,910	839,981	1,095,294	118,248	5,257,309
	慢性病給藥案件	2,014,888	1,150,372	1,486,765	1,211,633	1,474,603	185,392	7,523,653
	慢性病開立慢性病連續處方箋 百分比	66.36%	66.91%	73.78%	69.33%	74.28%	63.78%	69.88%
108年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	1,341,226	772,747	1,117,987	856,956	1,123,462	120,173	5,332,551

慢性病給藥案件	2,008,478	1,151,715	1,511,236	1,234,285	1,512,819	187,973	7,606,506
慢性病開立慢性病連續處方箋 百分比	66.78%	67.10%	73.98%	69.43%	74.26%	63.93%	70.11%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：223

2. 資料範圍： 1. 每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件數（藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。

3. 公式說明：

分子： 開立慢性病連續處方箋的案件數（案件分類=02、04、08且給藥日份 ≥ 21 ）。

分母： 慢性病給藥案件數（案件分類=02、04、08）

4. 資料製表日期： 108.12.20

5. 製表單位：衛生福利部中央健康保險署

西醫基層總額醫療品質資訊_5每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年小計	藥品品項數≥10項之案件數	36,161	22,505	46,125	16,637	19,756	5,245	146,429
	給藥案件數	52,684,580	26,430,659	37,584,695	28,196,076	31,065,635	3,669,295	179,630,940
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.06%	0.08%	0.12%	0.05%	0.06%	0.14%	0.08%
106年第1季	藥品品項數≥10項之案件數	10,511	6,345	13,952	4,480	5,599	1,436	42,323
	給藥案件數	12,961,162	6,424,926	9,243,951	7,074,367	7,907,722	906,939	44,519,067
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.08%	0.09%	0.15%	0.06%	0.07%	0.15%	0.09%
106年第2季	藥品品項數≥10項之案件數	10,543	5,127	12,498	4,117	5,394	1,466	39,145
	給藥案件數	12,986,845	6,464,696	8,827,384	6,719,750	7,530,413	915,028	43,444,116
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.08%	0.07%	0.14%	0.06%	0.07%	0.16%	0.09%
106年第3季	藥品品項數≥10項之案件數	9,996	5,106	11,869	3,948	5,698	1,434	38,051
	給藥案件數	12,316,836	6,230,985	8,674,925	6,619,993	7,475,751	867,995	42,186,485
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.08%	0.08%	0.13%	0.05%	0.07%	0.16%	0.09%
106年第4季	藥品品項數≥10項之案件數	11,960	5,710	11,883	4,303	6,120	1,319	41,295
	給藥案件數	13,311,498	6,607,314	9,127,522	6,980,551	7,961,610	906,116	44,894,611
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.08%	0.08%	0.13%	0.06%	0.07%	0.14%	0.09%
106年小計	藥品品項數≥10項之案件數	43,010	22,288	50,202	16,848	22,811	5,655	160,814
	給藥案件數	51,576,341	25,727,921	35,873,782	27,394,661	30,875,496	3,596,078	175,044,279
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.08%	0.08%	0.13%	0.06%	0.07%	0.15%	0.09%
107年第1季	藥品品項數≥10項之案件數	15,659	6,862	11,411	5,105	6,757	1,053	46,847
	給藥案件數	14,108,522	6,976,073	9,842,502	7,436,316	8,351,179	930,816	47,645,408
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.11%	0.09%	0.11%	0.06%	0.08%	0.11%	0.09%
107年第2季	藥品品項數≥10項之案件數	12,969	5,751	10,464	4,477	6,526	916	41,103
	給藥案件數	12,756,150	6,436,602	8,703,514	6,607,329	7,411,231	884,634	42,799,460
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.10%	0.08%	0.12%	0.06%	0.08%	0.10%	0.09%
107年第3季	藥品品項數≥10項之案件數	13,369	5,897	10,641	4,533	6,774	887	42,101
	給藥案件數	12,329,829	6,278,299	8,726,802	6,624,375	7,533,130	855,258	42,347,693
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.10%	0.09%	0.12%	0.06%	0.08%	0.10%	0.09%
107年第4季	藥品品項數≥10項之案件數	15,082	6,399	14,447	5,011	7,458	1,021	49,418
	給藥案件數	13,648,586	6,810,634	9,439,463	7,106,969	8,176,044	898,261	46,079,957
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.11%	0.09%	0.15%	0.07%	0.09%	0.11%	0.10%
107年小計	藥品品項數≥10項之案件數	57,079	24,909	46,963	19,126	27,515	3,877	179,469
	給藥案件數	52,843,087	26,501,608	36,712,281	27,774,989	31,471,584	3,568,969	178,872,518
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.10%	0.09%	0.12%	0.06%	0.08%	0.10%	0.10%
108年第1季	藥品品項數≥10項之案件數	16,951	7,536	16,846	5,009	8,408	1,150	55,900
	給藥案件數	13,888,735	6,903,074	9,533,975	7,083,304	8,076,135	902,370	46,387,593
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.12%	0.10%	0.17%	0.07%	0.10%	0.12%	0.12%
108年第2季	藥品品項數≥10項之案件數	17,048	6,777	13,705	4,777	7,968	1,216	51,491
	給藥案件數	13,440,859	6,703,646	9,157,134	6,847,162	7,777,238	904,215	44,830,254

	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.12%	0.10%	0.14%	0.06%	0.10%	0.13%	0.11%
108年第3季	藥品品項數 \geq 10項之案件數	16,556	6,684	12,887	5,003	8,424	1,170	50,724
	給藥案件數	12,828,537	6,468,031	9,035,778	6,862,814	7,879,540	884,916	43,959,616
	每張處方箋開藥品項數大於十項之案件比率	0.12%	0.10%	0.14%	0.07%	0.10%	0.13%	0.11%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1749

2. 資料範圍：西醫基層總額之門診案件。(2)排除：代辦案件及「補報原因註記」為2之案件。

3. 公式說明：

分子：分母案件中藥品品項數 \geq 10項之案件數。

分母：給藥案件數。

(1)給藥案件：藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種。

(2)藥品品項數：醫令類別1或4且醫令代碼為10碼且醫令數量 >0 ，取同處方下同醫令代碼歸戶數。

4. 資料製表日期： 108.12.20

5. 製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標6-1 西醫基層總額專業醫療服務品質指標—門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-糖尿病

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
105年小計	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	23,191,116	14,499,578	22,160,014	19,708,093	23,684,081	2,826,009	106,068,891
	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	846,487	530,299	813,760	724,101	863,247	105,083	3,882,977
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥天數	27.40	27.34	27.23	27.22	27.44	26.89	27.32
106年第1季	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	5,842,039	3,620,310	5,559,736	4,969,440	6,035,226	708,663	26,735,414
	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	213,029	132,283	204,350	181,818	219,532	26,329	977,341
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥天數	27.42	27.37	27.21	27.33	27.49	26.92	27.36
106年第2季	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	5,942,866	3,665,496	5,635,740	5,023,475	6,157,079	699,986	27,124,642
	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	217,237	134,794	207,696	184,128	225,199	26,132	995,186
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥天數	27.36	27.19	27.13	27.28	27.34	26.79	27.26
106年第3季	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	6,063,726	3,708,015	5,719,210	5,101,833	6,320,220	713,322	27,626,326
	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	221,660	136,217	210,508	186,808	230,990	26,670	1,012,853
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥天數	27.36	27.22	27.17	27.31	27.36	26.75	27.28
106年第4季	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	6,079,975	3,723,374	5,776,456	5,102,181	6,357,368	711,307	27,750,661
	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	222,008	136,966	212,407	186,295	231,893	26,631	1,016,200
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥天數	27.39	27.18	27.20	27.39	27.42	26.71	27.31
106年小計	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	23,928,606	14,717,195	22,691,142	20,196,929	24,869,893	2,833,278	109,237,043
	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	873,934	540,260	834,961	739,049	907,614	105,762	4,001,580
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥天數	27.38	27.24	27.18	27.33	27.40	26.79	27.30
107年第1季	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	6,066,970	3,729,969	5,807,093	5,070,520	6,311,463	717,757	27,703,772
	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	221,593	137,535	213,853	185,212	229,705	26,806	1,014,704
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥天數	27.38	27.12	27.15	27.38	27.48	26.78	27.30
107年第2季	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	6,092,676	3,769,163	5,912,188	5,092,155	6,420,672	712,731	27,999,585
	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	223,217	139,260	218,300	186,614	234,647	26,708	1,028,746
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥天數	27.29	27.07	27.08	27.29	27.36	26.69	27.22
107年第3季	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	6,189,580	3,807,871	5,985,644	5,115,620	6,413,635	724,194	28,236,544
	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	226,961	140,824	220,561	187,497	234,165	27,124	1,037,132
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥天數	27.27	27.04	27.14	27.28	27.39	26.70	27.23
107年第4季	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	6,374,575	3,936,131	6,195,869	5,264,549	6,614,585	727,824	29,113,533
	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	233,066	145,130	228,286	192,738	241,396	27,208	1,067,824
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥天數	27.35	27.12	27.14	27.31	27.40	26.75	27.26
107年小計	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	24,723,801	15,243,134	23,900,794	20,542,844	25,760,355	2,882,506	113,053,434

	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	904,837	562,749	881,000	752,061	939,913	107,846	4,148,406
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥天數	27.32	27.09	27.13	27.32	27.41	26.73	27.25
108年第1季	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	6,318,275	3,864,595	6,096,647	5,054,736	6,536,792	728,848	28,599,893
	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	231,156	142,453	224,187	184,984	238,510	27,279	1,048,569
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥天數	27.33	27.13	27.19	27.33	27.41	26.72	27.28
	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	6,431,903	3,904,564	6,205,580	5,108,537	6,689,666	730,213	29,070,463
108年第2季	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	235,888	145,088	229,460	187,492	244,931	27,394	1,070,253
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥天數	27.27	26.91	27.04	27.25	27.31	26.66	27.16
	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥日份加總	6,520,788	3,963,599	6,350,211	5,216,205	6,830,976	729,739	29,611,518
108年第3季	開立慢性病(糖尿病)處方箋案件給藥次數加總	239,342	147,136	234,348	191,517	250,230	27,260	1,089,833
	平均每張慢性病(糖尿病)處方箋每月開藥天數	27.24	26.94	27.10	27.24	27.30	26.77	27.17

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：糖尿病1169, 高血壓0, 高血脂0

2. 資料範圍：每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件（藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。

3. 公式說明：

分子：開立慢性病疾病別處方箋案件給藥日份加總。

分母：開立慢性病疾病別處方箋給藥次數加總。

※慢性病定義：主診斷為糖尿病(ICD-10-CM前3碼為'E08', 'E09', 'E10', 'E11', 'E12', 'E13'者、高血壓(CD-10-CM診斷碼前3碼為'I10', 'I11', 'I12', 'I13')或高血脂(ICD-10-CM診斷碼前3碼為'E78')。

分母：給藥次數=1案件*3種疾病

※慢性病處方箋：案件分類=04、08，排除給藥日份<3。

※疾病別：以主診斷屬慢性病定義者，其次診斷亦屬慢性病並且處方該慢性病藥物之出現次數一併納入統計【降血壓藥物、降血脂藥物、降血糖藥物之醫令其ATC碼範圍同「跨院所門診同藥理用藥日數重疊率」之定義(不分口服及注射)】。

分母：給藥次數=1案件*3種疾病

4. 資料製表日期：108.12.20

5. 製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標6-2 西醫基層總額專業醫療服務品質指標—門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血壓

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
105年小計	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	62,812,655	37,833,744	57,076,330	47,539,315	60,599,698	7,066,732	272,928,474
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	2,218,605	1,337,344	2,020,250	1,687,806	2,145,985	253,338	9,663,328
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥天數	28.31	28.29	28.25	28.17	28.24	27.89	28.24
106年第1季	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	15,931,224	9,554,874	14,464,419	12,111,166	15,511,502	1,803,182	69,376,367
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	564,843	339,110	513,299	430,766	549,758	64,917	2,462,693
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥天數	28.20	28.18	28.18	28.12	28.22	27.78	28.17
106年第2季	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	15,733,868	9,413,659	14,178,907	11,914,114	15,401,704	1,746,999	68,389,251
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	555,257	332,811	501,484	422,267	545,034	62,667	2,419,520
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥天數	28.34	28.29	28.27	28.21	28.26	27.88	28.27
106年第3季	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	15,673,217	9,352,966	14,207,002	11,890,874	15,565,464	1,747,991	68,437,514
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	552,776	330,017	502,343	420,978	551,111	62,474	2,419,699
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥天數	28.35	28.34	28.28	28.25	28.24	27.98	28.28
106年第4季	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	15,914,779	9,592,653	14,555,488	12,169,778	15,876,679	1,787,290	69,896,667
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	565,322	341,119	517,318	433,856	564,569	64,461	2,486,645
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥天數	28.15	28.12	28.14	28.05	28.12	27.73	28.11
106年小計	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	63,253,088	37,914,152	57,405,816	48,085,932	62,355,349	7,085,462	276,099,799
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	2,238,198	1,343,057	2,034,444	1,707,867	2,210,472	254,519	9,788,557
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥天數	28.26	28.23	28.22	28.16	28.21	27.84	28.21
107年第1季	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	16,182,368	9,812,141	14,856,128	12,412,426	16,132,250	1,804,054	71,199,367
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	575,710	349,443	528,510	442,561	573,731	64,824	2,534,779
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥天數	28.11	28.08	28.11	28.05	28.12	27.83	28.09
107年第2季	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	15,728,982	9,578,312	14,541,743	12,038,773	15,937,289	1,749,493	69,574,592
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	555,722	338,687	514,567	426,386	564,371	62,526	2,462,259
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥天數	28.30	28.28	28.26	28.23	28.24	27.98	28.26
107年第3季	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	15,672,037	9,474,494	14,492,882	11,977,020	15,845,306	1,726,754	69,188,493
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	554,257	335,449	513,873	425,330	562,255	61,852	2,453,016
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥天數	28.28	28.24	28.20	28.16	28.18	27.92	28.21
107年第4季	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	16,297,568	9,877,341	15,091,583	12,478,318	16,472,580	1,787,392	72,004,782
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	579,605	351,451	536,963	444,918	585,929	64,269	2,563,135
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥天數	28.12	28.10	28.11	28.05	28.11	27.81	28.09
107年小計	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	63,880,955	38,742,288	58,982,336	48,906,537	64,387,425	7,067,693	281,967,234

	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	2,265,294	1,375,030	2,093,913	1,739,195	2,286,286	253,471	10,013,189
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥天數	28.20	28.18	28.17	28.12	28.16	27.88	28.16
108年第1季	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	16,222,210	9,838,783	14,929,130	12,169,951	16,341,447	1,777,720	71,279,241
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	576,599	349,925	530,489	433,349	580,846	63,925	2,535,133
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥天數	28.13	28.12	28.14	28.08	28.13	27.81	28.12
108年第2季	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	16,090,414	9,713,294	14,778,488	12,073,010	16,367,052	1,764,085	70,786,343
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	570,087	344,632	524,332	428,878	581,280	63,336	2,512,545
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥天數	28.22	28.18	28.19	28.15	28.16	27.85	28.17
108年第3季	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥日份加總	16,029,525	9,707,653	14,901,323	12,159,505	16,636,160	1,758,887	71,193,053
	開立慢性病(高血壓)處方箋案件給藥次數加總	567,743	344,339	528,812	432,141	591,830	63,092	2,527,957
	平均每張慢性病(高血壓)處方箋每月開藥天數	28.23	28.19	28.18	28.14	28.11	27.88	28.16

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：糖尿病0, 高血壓1170, 高血脂0

2. 資料範圍：每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件（藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。

3. 公式說明：

分子：開立慢性病疾病別處方箋案件給藥日份加總。

分母：開立慢性病疾病別處方箋給藥次數加總。

※慢性病定義：主診斷為糖尿病(ICD-10-CM前3碼為'E08', 'E09', 'E10', 'E11', 'E12', 'E13'者、高血壓(CD-10-CM診斷碼前3碼為'I10', 'I11', 'I12', 'I13')或高血脂(ICD-10-CM診斷碼前3碼為'E78')。

分母：給藥次數=1案件*3種疾病

※疾病別：以主診斷屬慢性病定義者，其次診斷亦屬慢性病並且處方該慢性病藥物之出現次數一併納入統計【降血壓藥物、降血脂藥物、降血糖藥物之醫令其ATC碼範圍同「跨院所門診同藥理用藥日數重疊率」之定義(不分口服及注射)】。

分母：給藥次數=1案件*3種疾病

※慢性病處方箋：案件分類=04、08，排除給藥日份<3。

4. 資料製表日期：108.12.20

5. 製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標6-3 西醫基層總額專業醫療服務品質指標—門診平均每張慢性病處方箋開藥日數-高血脂

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
105年小計	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	23,341,632	11,971,482	18,146,432	16,145,081	20,125,650	2,015,265	91,745,542
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	830,295	425,860	646,228	577,801	720,436	73,186	3,273,806
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋每月開藥天數	28.11	28.11	28.08	27.94	27.94	27.54	28.02
106年第1季	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	6,184,465	3,088,908	4,740,654	4,235,499	5,292,970	504,089	24,046,585
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	219,597	109,627	168,439	150,920	188,954	18,214	855,751
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋每月開藥天數	28.16	28.18	28.14	28.06	28.01	27.68	28.10
106年第2季	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	6,337,492	3,159,414	4,878,568	4,350,309	5,527,447	511,479	24,764,709
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	225,603	112,488	173,697	155,375	198,120	18,576	883,859
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋每月開藥天數	28.09	28.09	28.09	28.00	27.90	27.53	28.02
106年第3季	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	6,466,262	3,176,781	4,921,625	4,420,012	5,687,683	524,033	25,196,396
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	230,612	113,067	175,590	157,884	203,903	18,988	900,044
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋每月開藥天數	28.04	28.10	28.03	28.00	27.89	27.60	27.99
106年第4季	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	6,557,142	3,235,054	5,052,638	4,495,150	5,832,586	531,127	25,703,697
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	233,731	115,334	180,186	160,793	209,079	19,272	918,395
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋每月開藥天數	28.05	28.05	28.04	27.96	27.90	27.56	27.99
106年小計	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	25,545,361	12,660,157	19,593,485	17,500,970	22,340,686	2,070,728	99,711,387
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	909,543	450,516	697,912	624,972	800,056	75,050	3,558,049
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋每月開藥天數	28.09	28.10	28.07	28.00	27.92	27.59	28.02
107年第1季	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	6,569,192	3,301,777	5,175,470	4,580,695	5,963,015	550,343	26,140,492
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	233,118	117,592	184,186	163,104	213,191	19,832	931,023
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋每月開藥天數	28.18	28.08	28.10	28.08	27.97	27.75	28.08
107年第2季	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	6,554,540	3,345,952	5,349,548	4,628,185	6,102,130	547,301	26,527,656
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	233,255	119,105	190,541	165,291	218,588	19,715	946,495
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋每月開藥天數	28.10	28.09	28.08	28.00	27.92	27.76	28.03
107年第3季	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	6,675,860	3,395,479	5,504,377	4,687,258	6,146,910	552,284	26,962,168
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	238,149	121,121	196,599	167,742	220,549	19,985	964,145
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋每月開藥天數	28.03	28.03	28.00	27.94	27.87	27.63	27.96
107年第4季	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	7,028,454	3,557,274	5,770,840	4,923,314	6,456,994	569,672	28,306,548
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	250,456	126,819	206,211	176,323	231,762	20,590	1,012,161
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋每月開藥天數	28.06	28.05	27.99	27.92	27.86	27.67	27.97
107年小計	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	26,828,046	13,600,482	21,800,235	18,819,452	24,669,049	2,219,600	107,936,864

	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	954,978	484,637	777,537	672,460	884,090	80,122	3,853,824
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋每月開藥天數	28.09	28.06	28.04	27.99	27.90	27.70	28.01
108年第1季	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	7,043,364	3,560,857	5,794,444	4,842,188	6,484,627	584,779	28,310,259
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	249,777	126,431	206,476	172,656	231,880	21,040	1,008,260
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋每月開藥天數	28.20	28.16	28.06	28.05	27.97	27.79	28.08
108年第2季	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	7,271,407	3,648,259	5,976,784	4,995,746	6,759,218	596,508	29,247,922
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	258,491	129,949	213,472	178,561	242,149	21,535	1,044,157
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋每月開藥天數	28.13	28.07	28.00	27.98	27.91	27.70	28.01
108年第3季	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥日份加總	7,450,424	3,727,598	6,160,579	5,172,132	7,017,736	601,567	30,130,036
	開立慢性病(高血脂)處方箋案件給藥次數加總	265,361	133,030	220,158	184,951	251,971	21,740	1,077,211
	平均每張慢性病(高血脂)處方箋每月開藥天數	28.08	28.02	27.98	27.96	27.85	27.67	27.97

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：糖尿病0, 高血壓0, 高血脂1171

2. 資料範圍：每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件（藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。

3. 公式說明：

分子：開立慢性病疾病別處方箋案件給藥日份加總。

分母：開立慢性病疾病別處方箋給藥次數加總。

※慢性病定義：主診斷為糖尿病(ICD-10-CM前3碼為'E08', 'E09', 'E10', 'E11', 'E12', 'E13'者、高血壓(CD-10-CM診斷碼前3碼為'I10', 'I11', 'I12', 'I13')或高血脂(ICD-10-CM診斷碼前3碼為'E78')。

分母：給藥次數=1案件*3種疾病

※慢性病處方箋：案件分類=04、08，排除給藥日份<3。

※疾病別：以主診斷屬慢性病定義者，其次診斷亦屬慢性病並且處方該慢性病藥物之出現次數一併納入統計【降血壓藥物、降血脂藥物、降血糖藥物之醫令其ATC碼範圍同「跨院所門診同藥理用藥日數重疊率」之定義(不分口服及注射)】。

分母：給藥次數=1案件*3種疾病

4. 資料製表日期：108.12.20

5. 製表單位：衛生福利部中央健康保險署

西醫基層總額醫療品質資訊_7)糖尿病病人醣化血紅素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年小計	分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	129,983	78,369	103,023	95,031	109,161	18,304	531,790
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	149,397	90,096	119,055	107,894	126,310	21,160	609,377
	糖尿病病患醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率	87.01%	86.98%	86.53%	88.08%	86.42%	86.50%	87.27%
106年第1季	分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	89,248	51,485	69,940	63,886	74,494	11,538	360,587
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	122,500	74,734	100,094	90,938	108,706	17,102	513,339
	糖尿病病患醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率	72.86%	68.89%	69.87%	70.25%	68.53%	67.47%	70.24%
106年第2季	分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	91,835	53,467	71,656	65,176	76,589	12,080	370,796
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	124,602	76,048	101,370	92,156	110,983	17,220	521,596
	糖尿病病患醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率	73.70%	70.31%	70.69%	70.72%	69.01%	70.15%	71.09%
106年第3季	分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	94,721	54,721	73,011	66,577	79,330	12,336	380,689
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	126,573	77,049	102,230	93,064	113,291	17,267	528,713
	糖尿病病患醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率	74.84%	71.02%	71.42%	71.54%	70.02%	71.44%	72.00%
106年第4季	分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	94,154	55,489	73,615	67,423	80,220	12,167	383,068
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	127,103	78,171	103,346	93,953	114,672	17,367	533,868
	糖尿病病患醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率	74.08%	70.98%	71.23%	71.76%	69.96%	70.06%	71.75%
106年小計	分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	138,013	83,602	108,759	100,807	118,183	19,078	566,196
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	156,429	94,382	123,289	112,338	133,656	21,720	637,064
	糖尿病病患醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率	88.23%	88.58%	88.21%	89.74%	88.42%	87.84%	88.88%
107年第1季	分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	94,040	56,029	74,498	67,620	80,811	12,049	385,056
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	128,127	79,328	105,212	94,711	115,647	17,546	539,861
	糖尿病病患醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率	73.40%	70.63%	70.81%	71.40%	69.88%	68.67%	71.33%
107年第2季	分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	96,758	58,518	77,977	69,955	83,459	12,474	399,154
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	128,988	80,803	106,631	95,862	117,270	17,640	546,528
	糖尿病病患醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率	75.01%	72.42%	73.13%	72.97%	71.17%	70.71%	73.03%
107年第3季	分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	98,849	59,837	79,448	70,499	84,106	12,698	405,463
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	130,738	82,170	108,875	96,862	118,591	17,712	554,211
	糖尿病病患醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率	75.61%	72.82%	72.97%	72.78%	70.92%	71.69%	73.16%
107年第4季	分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	101,325	61,176	81,821	72,653	86,237	12,736	415,971
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	133,367	83,728	110,815	98,531	120,562	17,904	564,140
	糖尿病病患醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率	75.97%	73.07%	73.84%	73.74%	71.53%	71.13%	73.74%
107年小計	分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	145,135	89,597	116,984	105,063	124,707	19,590	598,810
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	163,524	100,318	131,061	116,509	140,093	22,244	669,032
	糖尿病病患醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率	88.75%	89.31%	89.26%	90.18%	89.02%	88.07%	89.50%
108年第1季	分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	100,788	61,736	82,377	69,046	86,202	12,545	412,743
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	135,678	84,619	112,151	96,207	121,489	18,121	567,586
	糖尿病病患醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率	74.28%	72.96%	73.45%	71.77%	70.95%	69.23%	72.72%
108年第2季	分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	104,989	63,889	84,541	71,348	88,143	13,133	426,082
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	138,565	86,382	114,369	97,560	123,494	18,376	578,057
	糖尿病病患醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)執行率	75.77%	73.96%	73.92%	73.13%	71.37%	71.47%	73.71%
108年第3季	分母ID中, 在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數	107,912	66,000	88,170	73,145	90,658	13,362	439,272
	門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數	141,165	88,034	116,560	98,786	124,988	18,397	587,133

	糖尿病病患醣化血色素 (HbA1c) 或糖化白蛋白 (glycated albumin)執行率	76.44%	74.97%	75.64%	74.04%	72.53%	72.63%	74.82%
--	--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：109.01(季)、110.01(年)

2. 資料範圍：(1)西醫基層總額之門診案件(2)排除代辦案件

3. 公式說明：

分子：分母ID中，在統計期間於門診有執行醣化血色素(HbA1c)或糖化白蛋白(glycated albumin)檢驗人數(同分區同總額下跨院勾稽)

分母：門診主次診斷為糖尿病且使用糖尿病用藥之病人數

4. 資料製表日期： 108.12.20

5. 製表單位：衛生福利部中央健康保險署

西醫基層總額醫療品質資訊_(8)就診後同日於同院所再次就診率

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年小計	同天、同院門診就醫2次以上人數	116,094	30,664	12,384	19,828	12,546	983	192,499
	門診就診人數	38,001,749	19,203,270	25,934,855	19,783,442	21,564,971	2,611,202	127,099,489
	西醫同院所同日再次就診率	0.31%	0.16%	0.05%	0.10%	0.06%	0.04%	0.15%
106年第1季	同天、同院門診就醫2次以上人數	28,229	7,889	3,044	5,071	3,283	231	47,747
	門診就診人數	9,336,779	4,665,872	6,366,138	4,938,775	5,457,813	641,877	31,407,254
	西醫同院所同日再次就診率	0.30%	0.17%	0.05%	0.10%	0.06%	0.04%	0.15%
106年第2季	同天、同院門診就醫2次以上人數	29,929	8,669	2,994	5,072	3,631	263	50,558
	門診就診人數	9,476,118	4,748,917	6,193,613	4,777,327	5,271,788	656,994	31,124,757
	西醫同院所同日再次就診率	0.32%	0.18%	0.05%	0.11%	0.07%	0.04%	0.16%
106年第3季	同天、同院門診就醫2次以上人數	29,320	8,426	3,255	4,655	3,449	272	49,377
	門診就診人數	9,023,987	4,590,343	6,074,201	4,699,176	5,217,528	623,355	30,228,590
	西醫同院所同日再次就診率	0.32%	0.18%	0.05%	0.10%	0.07%	0.04%	0.16%
106年第4季	同天、同院門診就醫2次以上人數	27,289	8,291	3,039	4,679	3,631	221	47,150
	門診就診人數	9,627,172	4,812,812	6,330,366	4,903,844	5,515,391	642,449	31,832,034
	西醫同院所同日再次就診率	0.28%	0.17%	0.05%	0.10%	0.07%	0.03%	0.15%
106年小計	同天、同院門診就醫2次以上人數	114,767	33,275	12,332	19,477	13,994	987	194,832
	門診就診人數	37,464,056	18,817,944	24,964,318	19,319,122	21,462,520	2,564,675	124,592,635
	西醫同院所同日再次就診率	0.31%	0.18%	0.05%	0.10%	0.07%	0.04%	0.16%
107年第1季	同天、同院門診就醫2次以上人數	24,088	8,911	2,978	3,902	3,371	241	43,491
	門診就診人數	10,070,657	5,031,499	6,730,988	5,164,761	5,742,714	656,786	33,397,405
	西醫同院所同日再次就診率	0.24%	0.18%	0.04%	0.08%	0.06%	0.04%	0.13%
107年第2季	同天、同院門診就醫2次以上人數	23,034	8,353	2,739	3,544	4,149	198	42,017
	門診就診人數	9,338,789	4,735,191	6,126,908	4,711,089	5,195,738	636,752	30,744,467
	西醫同院所同日再次就診率	0.25%	0.18%	0.04%	0.08%	0.08%	0.03%	0.14%
107年第3季	同天、同院門診就醫2次以上人數	23,214	7,754	2,894	3,481	4,188	192	41,723
	門診就診人數	9,052,446	4,623,601	6,127,620	4,717,649	5,264,987	618,701	30,405,004
	西醫同院所同日再次就診率	0.26%	0.17%	0.05%	0.07%	0.08%	0.03%	0.14%
107年第4季	同天、同院門診就醫2次以上人數	24,428	7,342	3,076	3,563	4,148	178	42,735
	門診就診人數	9,831,052	4,929,555	6,509,855	4,986,060	5,636,320	635,042	32,527,884
	西醫同院所同日再次就診率	0.25%	0.15%	0.05%	0.07%	0.07%	0.03%	0.13%
107年小計	同天、同院門診就醫2次以上人數	94,764	32,360	11,687	14,490	15,856	809	169,966
	門診就診人數	38,292,944	19,319,846	25,495,371	19,579,559	21,839,759	2,547,281	127,074,760
	西醫同院所同日再次就診率	0.25%	0.17%	0.05%	0.07%	0.07%	0.03%	0.13%
108年第1季	同天、同院門診就醫2次以上人數	23,918	6,533	3,424	2,978	4,036	202	41,091
	門診就診人數	10,006,547	4,997,922	6,595,915	4,984,420	5,593,840	641,893	32,820,537
	西醫同院所同日再次就診率	0.24%	0.13%	0.05%	0.06%	0.07%	0.03%	0.13%
108年第2季	同天、同院門診就醫2次以上人數	25,244	6,833	3,504	2,957	4,507	213	43,258
	門診就診人數	9,762,299	4,884,152	6,400,917	4,862,625	5,430,235	649,415	31,989,643
	西醫同院所同日再次就診率	0.26%	0.14%	0.05%	0.06%	0.08%	0.03%	0.14%
108年第3季	同天、同院門診就醫2次以上人數	24,970	7,566	3,172	3,097	4,413	269	43,487
	門診就診人數	9,336,976	4,717,745	6,297,002	4,842,916	5,452,586	638,300	31,285,525
	西醫同院所同日再次就診率	0.27%	0.16%	0.05%	0.06%	0.08%	0.04%	0.14%

備註：

1.資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標編號：1321

2.資料範圍：(1)每季所有屬西醫基層總額之門診案件。(2)排除代辦案件。

3.公式說明：

分子：同一費用年月、同一就醫日期、同一院所，同一人(身分證號)就診2次(含)以上，按身分證號歸戶之門診人數。

分母：同一費用年月、同一院所，身分證號歸戶之門診人數。

4.資料製表日期：108.12.20

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標9-1 西醫基層總額專業醫療服務品質指標—剖腹產率-整體

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年小計	剖腹產案件數	11,550	2,349	3,684	3,127	1,182	114	22,006
	生產案件數	26,683	6,796	10,664	10,411	2,929	506	57,989
	剖腹產率	43.29%	34.56%	34.55%	30.04%	40.36%	22.53%	37.95%
106年第1季	剖腹產案件數	2,632	527	768	670	246	28	4,871
	生產案件數	6,237	1,514	2,342	2,342	671	117	13,223
	剖腹產率	42.20%	34.81%	32.79%	28.61%	36.66%	23.93%	36.84%
106年第2季	剖腹產案件數	2,552	467	699	641	244	31	4,634
	生產案件數	6,068	1,486	2,141	2,230	631	95	12,651
	剖腹產率	42.06%	31.43%	32.65%	28.74%	38.67%	32.63%	36.63%
106年第3季	剖腹產案件數	2,609	541	807	707	257	38	4,959
	生產案件數	6,251	1,631	2,379	2,428	641	130	13,460
	剖腹產率	41.74%	33.17%	33.92%	29.12%	40.09%	29.23%	36.84%
106年第4季	剖腹產案件數	3,029	611	852	776	286	32	5,586
	生產案件數	6,630	1,767	2,508	2,609	689	130	14,333
	剖腹產率	45.69%	34.58%	33.97%	29.74%	41.51%	24.62%	38.97%
106年小計	剖腹產案件數	10,822	2,146	3,126	2,794	1,033	129	20,050
	生產案件數	25,186	6,398	9,370	9,609	2,632	472	53,667
	剖腹產率	42.97%	33.54%	33.36%	29.08%	39.25%	27.33%	37.36%
107年第1季	剖腹產案件數	2,753	522	701	633	253	13	4,875
	生產案件數	5,838	1,555	2,151	2,234	591	47	12,416
	剖腹產率	47.16%	33.57%	32.59%	28.33%	42.81%	27.66%	39.26%
107年第2季	剖腹產案件數	2,607	464	649	585	210	0	4,515
	生產案件數	5,588	1,484	1,954	2,100	495	1	11,622
	剖腹產率	46.65%	31.27%	33.21%	27.86%	42.42%	0.00%	38.85%
107年第3季	剖腹產案件數	2,826	459	723	633	199	0	4,840
	生產案件數	5,933	1,516	2,153	2,274	502	0	12,378
	剖腹產率	47.63%	30.28%	33.58%	27.84%	39.64%	0.00%	39.10%
107年第4季	剖腹產案件數	2,920	573	733	737	198	0	5,161
	生產案件數	6,224	1,714	2,269	2,330	501	0	13,038
	剖腹產率	46.92%	33.43%	32.30%	31.63%	39.52%	0.00%	39.58%
107年小計	剖腹產案件數	11,106	2,018	2,806	2,588	860	13	19,391
	生產案件數	23,583	6,269	8,527	8,938	2,089	48	49,454
	剖腹產率	47.09%	32.19%	32.91%	28.96%	41.17%	27.08%	39.21%
108年第1季	剖腹產案件數	2,714	526	666	632	189	0	4,727
	生產案件數	5,686	1,686	2,074	2,123	401	0	11,970
	剖腹產率	47.73%	31.20%	32.11%	29.77%	47.13%	0.00%	39.49%
108年第2季	剖腹產案件數	2,693	579	592	588	177	0	4,629

	生產案件數	5,436	1,709	1,852	1,985	435	0	11,417
	剖腹產率	49.54%	33.88%	31.97%	29.62%	40.69%	0.00%	40.54%
108年第3季	剖腹產案件數	2,820	633	650	583	212	0	4,898
	生產案件數	5,680	1,887	2,042	2,139	483	0	12,231
	剖腹產率	49.65%	33.55%	31.83%	27.26%	43.89%	0.00%	40.05%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1136.01

2. 資料範圍：西醫基層總額住院生產案件，排除代辦案件。

3. 公式說明：

分子：剖腹產案件數。

分母：生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)。

(1) 自然產案件，符合下列任一條件：

a. TW-DRG前三碼為372~375。

b. DRG_CODE為0373A、0373C。

c. 符合任一自然產醫令代碼：81017C、81018C、81019C、81024C、81025C、81026C、81034C、97004C、97005D、97934C。

(2) 剖腹產案件：符合下列任一條件：

a. TW-DRG前三碼為370、371、513。

b. DRG_CODE為0371A、0373B。

c. 符合任一剖腹產醫令代碼：81004C、81005C、81028C、81029C、97009C、97014C。

4. 資料製表日期：108.12.20

5. 製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

質。

指標9-2 西醫基層總額專業醫療服務品質指標－剖腹產率-自行要求

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年小計	不具適應症之剖腹產案件	1,723	22	22	182	3	1	1,953
	生產案件數	26,683	6,796	10,664	10,411	2,929	506	57,989
	剖腹產率	6.46%	0.32%	0.21%	1.75%	0.10%	0.20%	3.37%
106年第1季	不具適應症之剖腹產案件	420	3	7	38	1	0	469
	生產案件數	6,237	1,514	2,342	2,342	671	117	13,223
	剖腹產率	6.73%	0.20%	0.30%	1.62%	0.15%	0.00%	3.55%
106年第2季	不具適應症之剖腹產案件	360	6	5	37	0	2	410
	生產案件數	6,068	1,486	2,141	2,230	631	95	12,651
	剖腹產率	5.93%	0.40%	0.23%	1.66%	0.00%	2.11%	3.24%
106年第3季	不具適應症之剖腹產案件	387	8	5	49	0	1	450
	生產案件數	6,251	1,631	2,379	2,428	641	130	13,460
	剖腹產率	6.19%	0.49%	0.21%	2.02%	0.00%	0.77%	3.34%
106年第4季	不具適應症之剖腹產案件	499	10	4	53	0	0	566
	生產案件數	6,630	1,767	2,508	2,609	689	130	14,333
	剖腹產率	7.53%	0.57%	0.16%	2.03%	0.00%	0.00%	3.95%
106年小計	不具適應症之剖腹產案件	1,666	27	21	177	1	3	1,895
	生產案件數	25,186	6,398	9,370	9,609	2,632	472	53,667
	剖腹產率	6.61%	0.42%	0.22%	1.84%	0.04%	0.64%	3.53%
107年第1季	不具適應症之剖腹產案件	542	10	4	42	0	1	599
	生產案件數	5,838	1,555	2,151	2,234	591	47	12,416
	剖腹產率	9.28%	0.64%	0.19%	1.88%	0.00%	2.13%	4.82%
107年第2季	不具適應症之剖腹產案件	539	2	0	35	0	0	576
	生產案件數	5,588	1,484	1,954	2,100	495	1	11,622
	剖腹產率	9.65%	0.13%	0.00%	1.67%	0.00%	0.00%	4.96%
107年第3季	不具適應症之剖腹產案件	620	5	2	31	0	0	658
	生產案件數	5,933	1,516	2,153	2,274	502	0	12,378
	剖腹產率	10.45%	0.33%	0.09%	1.36%	0.00%	0.00%	5.32%
107年第4季	不具適應症之剖腹產案件	650	3	4	49	0	0	706
	生產案件數	6,224	1,714	2,269	2,330	501	0	13,038
	剖腹產率	10.44%	0.18%	0.18%	2.10%	0.00%	0.00%	5.41%
107年小計	不具適應症之剖腹產案件	2,351	20	10	157	0	1	2,539
	生產案件數	23,583	6,269	8,527	8,938	2,089	48	49,454
	剖腹產率	9.97%	0.32%	0.12%	1.76%	0.00%	2.08%	5.13%
108年第1季	不具適應症之剖腹產案件	591	2	0	42	0	0	635
	生產案件數	5,686	1,686	2,074	2,123	401	0	11,970
	剖腹產率	10.39%	0.12%	0.00%	1.98%	0.00%	0.00%	5.30%
108年第2季	不具適應症之剖腹產案件	608	6	3	39	0	0	656
	生產案件數	5,436	1,709	1,852	1,985	435	0	11,417
	剖腹產率	11.18%	0.35%	0.16%	1.96%	0.00%	0.00%	5.75%

108年第3季	不具適應症之剖腹產案件	674	1	1	28	0	0	704
	生產案件數	5,680	1,887	2,042	2,139	483	0	12,231
	剖腹產率	11.87%	0.05%	0.05%	1.31%	0.00%	0.00%	5.76%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1137.01

2. 資料範圍：西醫基層總額住院生產案件，排除代辦案件。

3. 公式說明：

分子：不具適應症之剖腹產案件(自行要求剖腹產)，符合下列任一條件：

(1) TW-DRG前三碼為513。

(2) DRG_CODE為0373B。

(3) 醫令代碼為97014C。

分母：生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)。

(1) 自然產案件，符合下列任一條件：

a. TW-DRG前三碼為372~375。

b. DRG_CODE為0373A、0373C。

c. 符合任一自然產醫令代碼：81017C、81018C、81019C、81024C、81025C、81026C、81034C、97004C、97005D、97934C。

(2) 剖腹產案件：符合下列任一條件：

a. TW-DRG前三碼為370、371、513。

b. DRG_CODE為0371A、0373B。

c. 符合任一剖腹產醫令代碼：81004C、81005C、81028C、81029C、97009C、97014C。

4. 資料製表日期： 108.12.20

5. 製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

6. 本項指標含符合適應症及自行要求剖腹產案件，各院所收治產婦之複雜度不同，故觀察結果也不同，本項指標不宜逕予判斷院所生產照護品質。

指標9-3 西醫基層總額專業醫療服務品質指標－剖腹產率-具適應症

年季	資料	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
105年小計	具適應症之剖腹產案件	9,827	2,327	3,662	2,945	1,179	113	20,053
	生產案件數	26,683	6,796	10,664	10,411	2,929	506	57,989
	剖腹產率	36.83%	34.24%	34.34%	28.29%	40.25%	22.33%	34.58%
106年第1季	具適應症之剖腹產案件	2,212	524	761	632	245	28	4,402
	生產案件數	6,237	1,514	2,342	2,342	671	117	13,223
	剖腹產率	35.47%	34.61%	32.49%	26.99%	36.51%	23.93%	33.29%
106年第2季	具適應症之剖腹產案件	2,192	461	694	604	244	29	4,224
	生產案件數	6,068	1,486	2,141	2,230	631	95	12,651
	剖腹產率	36.12%	31.02%	32.41%	27.09%	38.67%	30.53%	33.39%
106年第3季	具適應症之剖腹產案件	2,222	533	802	658	257	37	4,509
	生產案件數	6,251	1,631	2,379	2,428	641	130	13,460
	剖腹產率	35.55%	32.68%	33.71%	27.10%	40.09%	28.46%	33.50%
106年第4季	具適應症之剖腹產案件	2,530	601	848	723	286	32	5,020
	生產案件數	6,630	1,767	2,508	2,609	689	130	14,333
	剖腹產率	38.16%	34.01%	33.81%	27.71%	41.51%	24.62%	35.02%
106年小計	具適應症之剖腹產案件	9,156	2,119	3,105	2,617	1,032	126	18,155
	生產案件數	25,186	6,398	9,370	9,609	2,632	472	53,667
	剖腹產率	36.35%	33.12%	33.14%	27.23%	39.21%	26.69%	33.83%
107年第1季	具適應症之剖腹產案件	2,211	512	697	591	253	12	4,276
	生產案件數	5,838	1,555	2,151	2,234	591	47	12,416
	剖腹產率	37.87%	32.93%	32.40%	26.45%	42.81%	25.53%	34.44%
107年第2季	具適應症之剖腹產案件	2,068	462	649	550	210	0	3,939
	生產案件數	5,588	1,484	1,954	2,100	495	1	11,622
	剖腹產率	37.01%	31.13%	33.21%	26.19%	42.42%	0.00%	33.89%
107年第3季	具適應症之剖腹產案件	2,206	454	721	602	199	0	4,182
	生產案件數	5,933	1,516	2,153	2,274	502	0	12,378
	剖腹產率	37.18%	29.95%	33.49%	26.47%	39.64%	0.00%	33.79%
107年第4季	具適應症之剖腹產案件	2,270	570	729	688	198	0	4,455
	生產案件數	6,224	1,714	2,269	2,330	501	0	13,038
	剖腹產率	36.47%	33.26%	32.13%	29.53%	39.52%	0.00%	34.17%
107年小計	具適應症之剖腹產案件	8,755	1,998	2,796	2,431	860	12	16,852
	生產案件數	23,583	6,269	8,527	8,938	2,089	48	49,454
	剖腹產率	37.12%	31.87%	32.79%	27.20%	41.17%	25.00%	34.08%
108年第1季	具適應症之剖腹產案件	2,123	524	666	590	189	0	4,092
	生產案件數	5,686	1,686	2,074	2,123	401	0	11,970
	剖腹產率	37.34%	31.08%	32.11%	27.79%	47.13%	0.00%	34.19%
108年第2季	具適應症之剖腹產案件	2,085	573	589	549	177	0	3,973
	生產案件數	5,436	1,709	1,852	1,985	435	0	11,417
	剖腹產率	38.36%	33.53%	31.80%	27.66%	40.69%	0.00%	34.80%

108年第3季	具適應症之剖腹產案件	2,146	632	649	555	212	0	4,194
	生產案件數	5,680	1,887	2,042	2,139	483	0	12,231
	剖腹產率	37.78%	33.49%	31.78%	25.95%	43.89%	0.00%	34.29%

備註：

1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。指標代碼：1138.01

2. 資料範圍：西醫基層總額住院生產案件，排除代辦案件。

3. 公式說明：

分子：具適應症之剖腹產案件(不具適應症剖腹產之外的剖腹產案件)。

分母：生產案件數(自然產案件+剖腹產案件)。

(1) 自然產案件，符合下列任一條件：

a. TW-DRG前三碼為372~375。

b. DRG_CODE為0373A、0373C。

c. 符合任一自然產醫令代碼：81017C、81018C、81019C、81024C、81025C、81026C、81034C、97004C、97005D、97934C。

(2) 剖腹產案件，符合下列任一條件：

a. TW-DRG前三碼為370、371、513。

b. DRG_CODE為0371A、0373B。

c. 符合任一剖腹產醫令代碼：81004C、81005C、81028C、81029C、97009C、97014C。

(3)不具適應症之剖腹產案件，符合下列任一條件：

a. TW-DRG前三碼為513。

b. DRG_CODE為0373B。

c. 醫令代碼為97014C。

4. 資料製表日期： 108.12.20

5. 製表單位：衛生福利部 中央健康保險署

6. 本項指標含符合適應症及自行要求剖腹產案件，各院所收治產婦之複雜度不同，故觀察結果也不同，本項指標不宜逕予判斷院所生產照護品質。