

檔 號：

保存年限：

# 中華民國醫師公會全國聯合會 函

地址：10688台北市安和路一段29號9樓

承辦人：陳宏毅

電話：(02)2752-7286#153

傳真：(02)2771-8392

電子信箱：brian@tma.tw

受文者：臺中市大臺中醫師公會

發文日期：中華民國104年6月26日

發文字號：全醫聯字第1040001050號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨(0001050A00\_ATTCH5.xls)

主旨：衛生福利部中央健康保險署公告修訂全民健康保險檔案分析審查異常不予支付指標及處理方式（牙醫總額、西醫基層總額及醫院總額等三部門）共21項併列ICD-9-CM及ICD-10-CM/PCS，如附件，並自105年1月1日（費用年月）起生效，請查照。

說明：依據衛生福利部中央健康保險署104年6月23日健保審字第1040035716號公告之副本辦理。

正本：各縣市醫師公會、西醫基層醫療服務審查執行會各分會

副本：電交 2015/06/26 文  
16:47:25 章

理事長 蘇 清 泉

裝

訂

線

副本

收文編號	收文日期	歸檔編號
1858	104.6.24	1140

# 衛生福利部中央健康保險署 公告

106

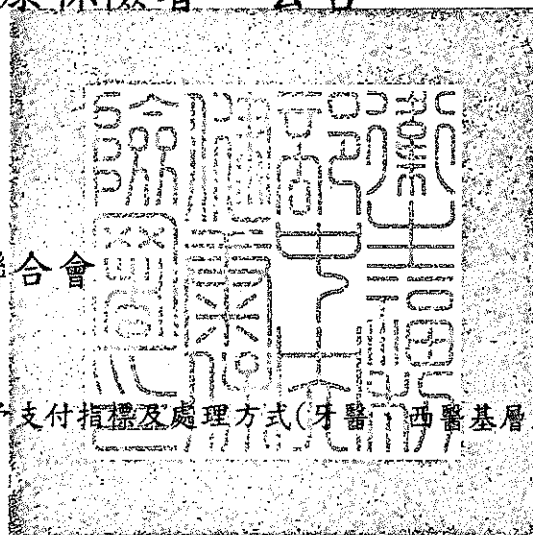
台北市安和路一段29號9樓

受文者：中華民國醫師公會全國聯合會

發文日期：中華民國104年6月23日

發文字號：健保審字第1040035716號

附件：修訂全民健康保險檔案分析審查異常不予支付指標及處理方式(牙醫、西醫基層及醫院總額部門)乙份



主旨：公告修訂全民健康保險檔案分析審查異常不予支付指標及處理方式(牙醫總額、西醫基層總額及醫院總額等三部門)共21項併列ICD-9-CM及ICD-10-CM/PCS，如附件，並自105年1月1日(費用年月)起生效。

依據：「全民健康保險醫療費用申報與核付及醫療服務審查辦法」第31條暨衛生福利部104年6月3日衛部保字第1040014763號函。

副本：中華民國牙醫師公會全國聯合會、中華民國醫師公會全國聯合會、台灣醫院協會、衛生福利部社會保險司、衛生福利部全民健康保險會、衛生福利部全民健康保險爭議審議會、本署企劃組、本署醫務管理組、本署醫審及藥材組、本署各分區業務組(請轉知轄區醫事服務機構)(均含附件)

衛生福利部中央健康保險署公告(6)

## 署長黃三桂

修訂全民健康保險檔案分析審查異常不予支付指標及處理方式

牙醫總額部門：共 1 項。

指標名稱	031-牙醫門診當月就診超過 9 次以上
實施目的	提高醫療品質及保障民眾就醫權益，減少民眾就醫往返的不便，更有效率地運用醫療資源。
指標定義	排除下列案件後，按診所代碼及病人身分證號同院所歸戶，當月就診超過 9 次以上個案(意即第 10 次起不予支付)，依後列「處理方式」核減超過次數之診察費。 排除條件： 診察費為 0。 排除牙科相關之重大傷病案件(1)需積極或長期治療之癌症 ICD-9-CM 140-208；ICD-10-CM/PCS C00-C96，排除 C944、C946(2)先天性凝血異常 ICD-9CM2860,2861,2862,2863；ICD-10- CM/PCS D66,D67,D681,D682(3)先天性畸形(唇、顎裂) ICD-9CM 74901-74904,74911-74914,74921-74925；ICD-10- CM/PCS Q35,Q36,Q37。 排除特殊服務項目醫療服務試辦計畫案件，係指排除案件分類為 16 之案件。
指標屬性	負向
分析單位	依院所按月分析
分析範圍	牙醫門診總額部門
處理方式	不予支付點數 = [( 當月就診 9 次以上病人總就診次數 - 當月就診 9 次以上病人人數*9 ) ÷ 當月就診 9 次以上病人總就診次數] * 當月就診 9 次以上病人申報之總診察費。
衛生福利部核准日期及文號	中華民國 104 年 6 月 3 日衛部保字第 1040014763 號函
健保署公告日期及文號	中華民國 104 年 6 月 23 日健保審字第 1040035716 號
預訂實施起日	105 年 1 月 1 日 (費用年月)

「031-牙醫門診當月就診超過 9 次以上」附表

總額	名稱	ICD-9-CM	ICD-10- CM/PCS	備註
牙醫	031-牙醫門診當月就診超過 9 次以上	2860	D66	
		2861	D67	
		2862	D681	
		2863	D682	
		140-208	C00-C96	排除 C944、C946
		74901-74904	Q35	
		74911-74914	Q36	
		74921-74925	Q37	

西醫基層總額部門：共 11 項。

指標名稱	004-白內障手術 1 年內後囊混濁並接受雷射治療發生率
實施目的	降低不必要/不當之醫療處置
指標定義	分子 - 院所發生後囊混濁(ICD-9-CM 主次診斷前 4 碼為 3665;ICD-10- CM/PCS H264) 並接受雷射治療 ( 支付標準代碼為 60013C 或 60014C ) 且前 1 年內曾施行白內障手術之人數 分母 - 前 1 年門住診白內障手術 ( 指申報健保支付標準代碼為 86008C、97601K、97602A、97603B、97605K、97606A、97607B 或 97608C ) 之人數
指標屬性	負向
分析單位	依院所按季分析
分析範圍	西醫基層總額部門白內障手術前 1 年執行量大於 70 件者
處理方式	發生率超過 30% 者，不予支付雷射治療項目。 不予支付點數 = (申報率-30%) * 雷射治療總申報點數 ( 支付標準代碼為 60013C 或 60014C ) (四捨五入至整數)。
衛生福利部核准日期及文號	中華民國 104 年 6 月 3 日衛部保字第 1040014763 號函
健保署公告日期及文號	中華民國 104 年 6 月 23 日健保審字第 1040035716 號
預訂實施起日	105 年 1 月 1 日 ( 費用年月 )

註：指標閾值由 50% 下修為 30%。

「004-白內障手術 1 年內後囊混濁並接受雷射治療發生率」附表

總額	名稱	ICD-9-CM	ICD-10- CM/PCS	備註
西醫基層	004-白內障手術 1 年內後囊混濁並接受雷射治療發生率	3665	H264	

指標名稱	005-基層診所病患當月就診超過 10 次以上
實施目的	減少不當之重複申報
指標定義	排除診察費為 0 或 A3 (預防保健)、D2 (老人流感疫苗接種) 及癌症疼痛控制 (部分負擔代碼為 001 且 ICD-9-CM 主次診斷前 3 碼為 140~239; ICD-10- CM/PCS C00-D49) 及外科深部創傷 (深及肌肉層、神經血管及骨骼組織)、三度以上燒燙傷、糖尿病病患之傷口處置、傷口換藥之同一療程、職業災害(B6) 等以上足以證明者之案件後，按診所代碼及病患身分證歸戶，當月就診 10 次以上個案，核減超過次數之診察費。 前述排除條件指 ICD-9-CM 主診斷碼為 88010~88019、88110~88112、8821、8831、8841、8911、8921、8931、8941、94130~94159、94230~94259、94330~94359、94430~94458、94530~94559、25070~25073、25090~25093、70710~70719、73010~73019、73080~73089; ICD-10- CM/PCS S41、S51、S615(前述第 7 位碼皆須為 "A"、"D")、S410、S610、S611、S612、S613、S614、S710、S810、S818、S910、S911、S912、S913(前述第 5 位碼皆須為 "2"、"4"、第 7 位碼皆須為 "A"、"D")、T26(前述第 4 位碼為 "2"、"4")、T20-T25(前述第 4 位碼為 "3"、"7")、E08-E13(前述第 4 位碼為 "5"、第 4-6 碼為 "621 或 622")、E08-E13(前述第 4 位碼為 "8"、第 4-5 位碼為 "65")、L97、M863-M868; 且醫令代碼為：48001~48035 者。
指標屬性	負向
分析單位	依院所按月分析
分析範圍	西醫基層總額部門
處理方式	病患就診 10 次以上部分，診察費不予支付。 不予支付點數 = (當月就診 10 次以上病患總就診次數 - 當月就診 10 次以上病病人數*10) ÷ (當月就診 10 次以上病患總就診次數 * (當月就診 10 次以上病患申報之診察費))
衛生福利部核准日期及文號	中華民國 104 年 6 月 3 日衛部保字第 1040014763 號函
健保署公告日期及文號	中華民國 104 年 6 月 23 日健保審字第 1040035716 號
預訂實施起日	105 年 1 月 1 日 (費用年月)

註：本指標修訂指標定義，增列排除條件如底線標示處。

「005-基層診所病患當月就診超過 10 次以上」附表

總額別	指標代碼及名稱	ICD-9-CM	ICD-10- CM/PCS	備註
西醫 基層	005-基層診所病患當月就診超過 10 次以上	140~239	C00-D49	
		25070~25073	E08-E13	第 4 位碼為 "5" 第 4-6 碼為 "621 或 622"
		25090~25093	E08-E13	第 4 位碼為 "8" 第 4-5 位碼為 "65"
		70710~70719	L97	

73010~73019、73080~73089	M863-M868	
88010~88019、88110~88112	S41	第7位碼為"A"、"D"
88010~88019、88110~88112	S51	第7位碼為"A"、"D"
88010~88019、88110~88112	S615	第7位碼為"A"、"D"
8821、8831、8841	S410	第5位碼為"2"、"4" 第7位碼為"A"、"D"
8821、8831、8841	S610	第5位碼為"2"、"4" 第7位碼為"A"、"D"
8821、8831、8841	S611	第5位碼為"2"、"4" 第7位碼為"A"、"D"
8821、8831、8841	S612	第5位碼為"2"、"4" 第7位碼為"A"、"D"
8821、8831、8841	S613	第5位碼為"2"、"4" 第7位碼為"A"、"D"
8821、8831、8841	S614	第5位碼為"2"、"4" 第7位碼為"A"、"D"
8911、8921、8931、8941	S710	第5位碼為"2"、"4" 第7位碼為"A"、"D"
8911、8921、8931、8941	S810	第5位碼為"2"、"4" 第7位碼為"A"、"D"
8911、8921、8931、8941	S818	第5位碼為"2"、"4" 第7位碼為"A"、"D"
8911、8921、8931、8941	S910	第5位碼為"2"、"4" 第7位碼為"A"、"D"
8911、8921、8931、8941	S911	第5位碼為"2"、"4" 第7位碼為"A"、"D"
8911、8921、8931、8941	S912	第5位碼為"2"、"4" 第7位碼為"A"、"D"
8911、8921、8931、8941	S913	第5位碼為"2"、"4" 第7位碼為"A"、"D"
94130~94159、94230~94259、 94330~94359、94430~94458、 94530~94559	T26	第4位碼為"2"、"4"
94130~94159、94230~94259、 94330~94359、94430~94458、 94530~94559	T20-T25	第4位碼為"3"、"7"

指標名稱	008-西醫診所門診上呼吸道感染抗生素處方率
實施目的	降低不當之抗生素處方及用藥型態
指標定義	分子 - 門診主診斷為上呼吸道感染，且給予抗生素藥品的案件數。 分母 - 門診主診斷為上呼吸道感染的給藥案件數。 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。 上呼吸道感染：ICD-9-CM 主診斷前 3 碼為 '460' (急性鼻咽炎(感冒))、'462' (急性咽喉炎)、'465' (急性上呼吸道感染，多發性或未明示位置者)、'487' (流行性感冒)；ICD-10-CM/PCS J00、J02(前述須排除 J020)、J06、J09- J11。 抗生素藥品：ATC 前 3 碼為 J01(antibacterials for systemic use)。
指標屬性	負向
分析單位	依院所按月分析
分析範圍	西醫基層總額部門門診案件
處理方式	醫事機構每月申報案件數超過 100 件，且西醫門診上呼吸道感染抗生素使用率超過 25% 部分，超過部分之抗生素藥費不予支付。 不予支付點數 = (上呼吸道感染抗生素使用率 - 25%) × 抗生素藥費
衛生福利部核准日期及文號	中華民國 104 年 6 月 3 日衛部保字第 1040014763 號函
健保署公告日期及文號	中華民國 104 年 6 月 23 日健保審字第 1040035716 號
預訂實施起日	105 年 1 月 1 日 (費用年月)

「008-西醫診所門診上呼吸道感染抗生素處方率」附表

總額別	指標代碼及名稱	ICD-9-CM	ICD-10- CM/PCS	備註
西醫基層	008-西醫診所門診上呼吸道感染抗生素處方率	460	J00	
		462	J02	排除 J020
		464	J04-J05	
		465	J06	
		466	J20-J22	
		487	J09-J11	
		490	J40	

指標名稱	009-西醫基層總額門診注射劑使用率
實施目的	降低不必要/不當之醫療處置及用藥型態
指標定義	<p>分子 - 給藥案件之針劑藥品案件數</p> <p>分母 - 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 )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 針劑藥品：醫令代碼為 10 碼，且第 8 碼為 2。</li> <li>● 排除條件(詳附表)： <ul style="list-style-type: none"> <li>A. 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。</li> <li>B. 外傷緊急處置使用之破傷風類毒素注射劑。</li> <li>C. 排除每月申報給藥案件小於等於 100 件之診所。</li> <li>D. 排除婦產科(申報科別 05)案件。</li> <li>E. 排除案件分類 D2(代辦 65 歲以上老人流行性感胃疫苗接種)。</li> </ul> </li> </ul>
指標屬性	負向
分析單位	依院所按月分析
分析範圍	西醫基層總額部門門診案件
處理方式	西醫基層總額門診注射劑使用率超過 23 % 部分，不予支付超過部分之注射劑藥費。 不予支付點數 = ( 注射劑使用率 - 23 % ) × 【明細非交付案件注射劑金額 + 明細交付案件注射劑支付單價 × 數量 + 簡表藥費 / 平均品項數】
衛生福利部核准日期及文號	中華民國 104 年 6 月 3 日衛部保字第 1040014763 號函
健保署公告日期及文號	中華民國 104 年 6 月 23 日健保審字第 1040035716 號
預訂實施起日	105 年 1 月 1 日 ( 費用年月 )

西醫基層總額門診注射劑使用率--附表

降低基層診所注射率方案，不列入分子計算之品項及情形

排除條件 A：因病情需要，經醫師指導使用方法由病人持回注射之藥品

給付規定內容	資料處理定義
1. Insulin (胰島素)	藥理分類代碼：682008、682000
2. CAPD 使用之透析液	藥理分類代碼：403699 藥理名稱電解質、卡洛里及水份平衡，且劑型為透析用液劑
3. CAPD 使用之抗生素及抗凝血劑(至多攜回二週)	門診當次申報 血液透析治療相關處置代碼 ( 58001C - 58012C ) 使用之注射劑藥理分類代碼為 840404 ( 抗生素類 )、



西醫基層總額門診注射劑使用率--附表

降低基層診所注射率方案，不列入分子計算之品項及情形

排除條件 A：因病情需要，經醫師指導使用方法由病人持回注射之藥品

給付規定內容	資料處理定義
1. Insulin (胰島素)	藥理分類代碼：682008、682000
	840409 (抗感染劑複方)、201204 (抗凝血劑)。
4. desferrioxamine (如 Desferal)	主成分代碼：64000010 (DEFERRIOXAMINE MESYLATE (=DEFERAL)注射劑)。
5. 慢性腎臟功能衰竭，使用紅血球生成素 (至多攜回二週，如因特殊病情需要，需敘明理由，得以臨床實際需要方式給藥，惟一個月不超過 20,000U (如 Eprex、Recormon) 或 100mcg (如 Aranesp) 為原則)。	藥品成分代碼： 1600001120 EPOETIN BETA (GENETICAL RECOMBINANT) 2004000210 RECOMBINANT HUMAN ERYTHROPOIETIN <b>1600000610 Aranesp</b>
6. 治療白血病使用之 $\alpha$ -interferon (至多攜回二週)	藥品成分代碼： 0818000710 (INTERFERON ALPHA- 2B) 0818000720 INTERFERON ALPHA- 2A 0818000750 INTERFERON ALFACON-1 0818000770 PEGINTERFERON-ALFA-2A 8019000199 PEGINTERFERON ALPHA-2B
7. G-CSF(如 filgrastim ; lenograstim ) (至多攜回六天) (98/11/1)	藥品成份代碼： 1002000500 FILGRASTIN 9200035800 LENOGRASTIM (GENETICAL RECOMBINATION)
8. 生長激素(human growth hormone) (至多攜回一個月)。	藥品成份代碼： 6828001001 SOMATOTROPIN HUMAN
9. 門診之血友病人得攜回二~三劑量(至多攜回一個月)第八、第九凝血因子備用，繼續治療時，比照化療以「療程」方式處理，並查驗上次治療紀錄(如全民健康保險藥品給付規定通則附表十八—全民健康保險血友病患者使用第八、第九凝血因子在家治療紀錄)(86/9/1、92/5/1)	藥品成份代碼： 8004000100 ANTIHEMOPHILIC FACTOR 8004003300 FACTOR VIII 8004003100 FACTOR IX 2012100700 FACTOR IX
10. 於醫院內完成調配之靜脈營養輸液 (TPN)，攜回使用。(85/10/1、93/12/1)	本項處置(39015A--TPN)限區域醫院以上層級申報，故基層診所不應申報。
11. 肢端肥大症病人使用之 octreotide、lanreotide (如 Sandostatin、Somatuline 等)，另 octreotide、(如 Sandostatin)需個案事前報准	1.當次就醫診斷代碼 ICD-9-CM 前 4 碼為： 2530 ; ICD-10- CM/PCS E220、E344 Acromegaly and gigantism

西醫基層總額門診注射劑使用率--附表

降低基層診所注射率方案，不列入分子計算之品項及情形

排除條件 A：因病情需要，經醫師指導使用方法由病人持回注射之藥品

給付規定內容	資料處理定義
1. Insulin (胰島素)	藥理分類代碼：682008、682000
( 93/12/01 刪除 )。lanreotide inj 30 mg ( 如 Somatuline ) 每次注射間隔兩週 (88/6/1) 。 octreotide LAR(如 Sandostatin LAR Microspheres for Inj.) 每次注射間隔四週 (89/7/1)。	2.藥品成份代碼： 6828001300 OCTREOTIDE 6828091210 SOMATOSTATIN
12. 結核病病人持回之 streptomycin、kanamycin 及 enviomycin 注射劑 ( 至多攜回二週 )。( 86/9/1 )	1. 當次就醫診斷代碼 ICD-9-CM 前三碼為 011 ； ICD-10- CM/PCS A150(肺結核相關診斷) ； 2. 藥品成份代碼： 0812109410 KANAMYCIN (SULFATE) 0812700500 STREPTOMYCIN 0812709520 STREPTOMYCIN (SULFATE)
13. 抗精神病長效針劑 (至多攜回一個月)。( 87/4/1 )	藥品成分代碼： 2816100100 DROPERIDOL 2816100300 HALOPERIDOL 2816100310 HALOPERIDOL DECANOATE 2816100600 RISPERIDONE 2816109310 HALOPERIDOL (DECANOATE) 2816200810 Z UCLOPENTHIXOL ACETATE 2816200820 ZUCLOPENTHIXOL DECANOATE 2816400900 SULPIRIDE 2816600110 AMITRIPTYLINE HCL 2816601520 CLOPENTHIXOL DEANOATE 2816800620 FLUPENTIXOL DECANOATE 2816900310 CHLORPROMAZINE HCL 2816900520 FLUPHENAZINE DECANOATE 2816900800 PERPHENAZINE 2816900810 PERPHENAZINE 2HCL 2816900910 PIPOTIAZINE PALMITATE 2816901000 PROCHLORPERAZINE Z102100911 ZIPRASIDONE
14. 低分子量肝凝素注射劑:金屬瓣膜置換後之懷孕病患，可准予攜回低分子量肝凝素注射劑自行注射，但給藥天數以不超過兩週為限。( 90/11/1 )	藥品成分代碼： 2012400510 HEPARIN CALCIUM 2012400520 HEPARIN SODIUM

西醫基層總額門診注射劑使用率--附表

降低基層診所注射率方案，不列入分子計算之品項及情形

排除條件 A：因病情需要，經醫師指導使用方法由病人持回注射之藥品

給付規定內容	資料處理定義
1. Insulin (胰島素)	藥理分類代碼：682008、682000
	2012401510 NADROPARINE CALCIUM 2012401520 DALTEPARIN SODIUM 2012401610 ENOXAPARIN SODIUM 9902002110 TINZAPARIN SODIUM
15. Apomorphine hydrochloride 10mg/ml (如 Britaject Pen)：限使用於巴金森氏病後期產生藥效波動 (on-and-off) 現象，且經使用其他治療方式無法改善之病患使用，每人每月使用量不得超過 15 支。(91/2/1)	藥品成分代碼： 5620000110 APOMORPHINE HCL
16.罹患惡性貧血 (perniciousanemia) 及維他命 B12 缺乏病患，如不能口服者或口服不能吸收者，得攜回維他命 B12 注射劑，每次以一個月為限，且每三個月應追蹤一次。(91/4/1)	1. 當次就醫診斷代碼 ICD-9-CM 為 281.0 (惡性貧血)、281.1(維生素 B 12 缺乏性貧血)；ICD-10-CM/PCS D51 2. 藥品成分代碼： 8811200300 CYANOCOBALAMIN (=VIT B12)
17.患者初次使用 aldesleukin(如 Proleukin Inj) 治療期間 (第一療程)，應每週發藥，俾回診觀察是否有無嚴重之副作用發生。第一療程使用若未發生嚴重副作用，在第二療程以後可攜回兩週之處方量。(91/12/1)	藥品成分代碼： 9200041800 ALDESLEUKIN
18.慢性病毒性 B 型肝炎、慢性病毒性 C 型肝炎所使用之長效型干擾素或短效型干擾素，其攜回之數量，至多為四週之使用量。(92/10/1)	1. 參加慢性病毒性 B 型肝炎、慢性病毒性 C 型肝炎治療試辦計畫之病人。 2. 藥品成分代碼： 0818000710 INTERFERON ALPHA- 2B 0818000720 INTERFERON ALPHA- 2A 0818000750 INTERFERON ALFACON-1 0818000770 EGINTERFERON- ALFA-2A 8019000199 PEGINTERFERON ALPHA-2B
19.類風濕性關節炎病患使用 etanercept 注射劑，需個案事前審查核准後，並在醫師指導下，至多可攜回四週之使用量。	1. 當次就醫診斷代碼 ICD-9-CM 為： 類風濕性關節炎:714.0；ICD-10- CM/PCS M05、M06(前述代碼排除 M061、M064) 2. 藥品成分代碼：

西醫基層總額門診注射劑使用率--附表

降低基層診所注射率方案，不列入分子計算之品項及情形

排除條件 A：因病情需要，經醫師指導使用方法由病人持回注射之藥品

給付規定內容	資料處理定義
1. Insulin (胰島素)	藥理分類代碼：682008、682000
(93.08.01)	9200042400 ETANERCEPT

排除條件 B：外傷緊急處置使用之破傷風類毒素：

藥品成分代碼：8008000200 TETANUS TOXOID

排除條件 C：排除每月申報給藥案件小於等於 100 件之診所。

排除條件 D：排除婦產科(申報科別 05)案件。

排除條件 E：排除案件分類 D2(代辦 65 歲以上老人流行性感疫苗接種)。

「009-西醫基層總額門診注射劑使用率」附表

總額	名稱	ICD-9-CM	ICD-10-CM	備註
西醫 基層	門診注射劑使用率--11. 肢端肥大症	2530	E220	
	門診注射劑使用率--11. 肢端肥大症	2530	E344	
	門診注射劑使用率--12. 結核病	011	A150	
	門診注射劑使用率--16. 惡性貧血	281.0、281.1	D51	
	門診注射劑使用率--19. 類風濕性關節炎	714.0	M05	
	門診注射劑使用率--19. 類風濕性關節炎	714.0	M06	排除 M061、M064

指標名稱	014-高血壓併氣喘病患不適當降壓藥 (β-blocker) 處方率過高
實施目的	降低不當之用藥型態
指標定義	分子 - 高血壓併氣喘病患使用 β-blocker 人次 分母 - 高血壓併氣喘病患人次 高血壓：任一診斷 ICD-9-CM 為 401-405 ; ICD-10- CM/PCS I10-I15 氣喘：任一診斷 ICD-9-CM 為 493 ; ICD-10- CM/PCS J44-J45
指標屬性	負向
分析單位	依院所按月分析
分析範圍	醫院總額部門及西醫基層總額部門
處理方式	超過同儕 90 百分位數者【醫院 25%·診所 25%】·超過部份申請金額不予支付· 不予支付點數 = ((高血壓併氣喘病患使用 β-blocker 比率-同儕 90 百分位數者【醫院 25%·診所 25%】)×高血壓併氣喘使用 β-blocker 藥品案件總申請金額
衛生福利部核准日期及文號	中華民國 104 年 6 月 3 日衛部保字第 1040014763 號函
健保署公告日期及文號	中華民國 104 年 6 月 23 日健保審字第 1040035716 號
預訂實施起日	105 年 1 月 1 日 (費用年月)

「014-高血壓併氣喘病患不適當降壓藥 (β-blocker) 處方率過高」附表

總額別	指標代碼及名稱	ICD-9-CM	ICD-10- CM/PCS	備註
西醫基層	014-高血壓併氣喘病患不適當降壓藥 (β-blocker) 處方率過高	493	J44-J45	
		401-405	I10-I15	

指標名稱	016-西醫診所 COXII處方不當比率過高
實施目的	降低不當之用藥型態
指標定義	<p>分子 - 門診 COXII用藥主次診斷不符藥品給付規定件數</p> <p>藥品給付規定：</p> <p>(1) 年齡大於等於 60 歲之骨關節炎病變 (ICD-9-CM 前三碼為 711-725) ; ICD-10-CM/PCS M00-M08(前述排除 M1A-M10) · M11-M19 · M22-M25 · M32-M36 · M43 · M45-M54 · M62830 · M6788 · M796 · M961 · M992-M997 · R262 · R294 · R29898 ·</p> <p>(2) 類風濕性關節炎 - ICD-9-CM 為 714 · 僵直性脊椎炎 - ICD-9-CM 為 720 · 乾癬性關節炎 - ICD-9-CM 為 696 · 退化性關節炎 - ICD-9-CM 為 716 ; ICD-10- CM/PCS M05-M06 · M08(前述排除 M081 · M089) · M120 · M081 · M45 · L305 · L40-L42 · L44-L45 · L945 · M121-M129 (前述排除 M122-M124) · M13 ·</p> <p>(3) 合併有急性嚴重創傷 (ICD-9-CM 前三碼為 800-840 · 850-854 · 860-869 · 881 · 885 · 886 · 887 · 890-897 · 900 · 925-929 · 940-949) · 中風 (ICD-9-CM 前三碼為 430-438) 及心血管疾病者 (ICD-9-CM 前三碼為 401-444) ; ICD-10- CM/PCS S02 · S12 · S22 · S32(前述第 7 位碼皆須為 "A" · "B" · "D" · "G" · "K") · S42(前述第 7 位碼為 "A" · "B" · "D" · "G" · "K" · "P") · S43-S44 · S46(前述第 7 位碼皆須為 "A" · "D") · S49(前述第 7 位碼為 "A" · "D" · "G" · "K" · "P") · S52(前述第 7 位碼為 "A" · "B" · "C" · "D" · "E" · "F" · "G" · "H" · "J" · "K" · "M" · "N" · "P" · "Q" · "R") · S59(前述第 7 位碼為 "A" · "D" · "G" · "K" · "P") · S62(前述第 7 位碼為 "A" · "B" · "D" · "G" · "K" · "P") · S72(前述第 7 位碼為 "A" · "B" · "C" · "D" · "E" · "F" · "G" · "H" · "J" · "K" · "M" · "N" · "P" · "Q" · "R") · S79(前述第 7 位碼為 "A" · "D" · "G" · "K" · "P") · S82(前述第 7 位碼為 "A" · "B" · "C" · "D" · "E" · "F" · "G" · "H" · "J" · "K" · "M" · "N" · "P" · "Q" · "R") · S89(前述第 7 位碼為 "A" · "D" · "G" · "K" · "P") · S92(前述第 7 位碼為 "A" · "B" · "D" · "G" · "K" · "P") · S06 · S21 · S26-S27 · S31 · S36-S37 · S51 · S569 · S615 · S669 · S48 · S58 · S68 · S71 · S769 · S78 · S81 · S869 · S88 · S91 · S969 · S98 · S090 · S15 · S07 · S17 · S280 · S380-S381 · S47 · S57 · S67 · S77 · S87 · S97 · T20-T32 (前述第 7 位碼皆須為 "A" · "D") · 中風 (I60-I69) 及心血管疾病者 (G45 · I10-I74 · I777 · I798 · I970-I971 · R001 · T800 · T817 · T828) ·</p> <p>(4) 曾有消化性潰瘍 · 上消化道出血或胃穿孔病史者 (ICD-9-CM 前三碼為 530-534) ; ICD-10- CM/PCS K20-K28 ·</p> <p>(5) 肝硬化患者(ICD-9-CM 前 4 碼為 5712 · 5715 · 5716) ; ICD-10- CM/PCS K7030-K7031 · K7460-K7469 · K743-K745 ·</p> <p>分母 - 門診 COXII用藥 (含 NABUMETONE(成分代碼 2808001900) · MELOXICAM(成分代碼 2808404900) · ETODOLAC(成分代碼 2808404700) · CELECOXIB(成分代碼 2808405200) · NIMESULIDE(成分代碼 2808405100)五成分) 件數</p>
指標屬性	負向
分析單位	依院所按月分析
分析範圍	西醫基層總額部門

處理方式	超過 33%·超過部份之藥費總申請金額不予支付。 不予支付點數 = ((COXII 用藥不符給付規定比率 - 33%) / (COXII 用藥不符給付規定比率)) × 不符給付規定使用 COX2 用藥案件藥費總申請金額
衛生福利部核准日期及文號	中華民國 104 年 6 月 3 日衛部保字第 1040014763 號函
健保署公告日期及文號	中華民國 104 年 6 月 23 日健保審字第 1040035716 號
預訂實施起日	105 年 1 月 1 日 (費用年月)

「016-西醫診所 COXII 處方不當比率過高」附表

總額	名稱	ICD-9-CM	ICD-10-CM/PCS	備註
西醫基層	016-西醫診所 COXII 處方不當 比率過高	696	L305	
		696	L40-L42	
		696	L44-L45	
		696	L945	
		714	M05-M06	
		714	M08	排除 M081·M089
		714	M120	
		716	M121-M129	排除 M122-M124
		716	M13	
		720	M081	
		720	M45	
		881	S51	第 7 位碼為 "A"、"D"
		881	S569	第 7 位碼為 "A"、"D"
		881	S615	第 7 位碼為 "A"、"D"
		881	S669	第 7 位碼為 "A"、"D"
		900	S090	第 7 位碼為 "A"、"D"
		900	S15	第 7 位碼為 "A"、"D"
		5712	K7030-K7031	
		5715	K7460-K7469	
		5716	K743-K745	
401-444	G45			
401-444	I10-I74			

401-444	I777	
401-444	I798	
401-444	I970-I971	
401-444	R001	
401-444	T800	
401-444	T817	
401-444	T828	
430-438	I60-I69	
530-534	K20-K28	
711-725	M00-M08	排除 M1A-M10
711-725	M11-M19	
711-725	M22-M25	
711-725	M32-M36	
711-725	M43	
711-725	M45-M54	
711-725	M62830	
711-725	M6788	
711-725	M796	
711-725	M961	
711-725	M992-M997	
711-725	R262	
711-725	R294	
711-725	R29898	
800-840	S02	第 7 位碼為"A"、"B"、"D"、"G"、"K"
800-840	S12	第 7 位碼為"A"、"B"、"D"、"G"、"K"
800-840	S22	第 7 位碼為"A"、"B"、"D"、"G"、"K"
800-840	S32	第 7 位碼為"A"、"B"、"D"、"G"、"K"
800-840	S42	第 7 位碼為"A"、"B"、"D"、"G"、"K"、"P"
800-840	S43-S44	第 7 位碼為"A"、"D"
800-840	S46	第 7 位碼為"A"、"D"
800-840	S49	第 7 位碼為"A"、"D"、"G"、"K"、"P"
800-840	S52	第 7 位碼為"A"、"B"、"C"、"D"、"E"、"F"、"G"、 "H"、"J"、"K"、"M"、"N"、"P"、"Q"、"R"
800-840	S59	第 7 位碼為"A"、"D"、"G"、"K"、"P"
800-840	S62	第 7 位碼為"A"、"B"、"D"、"G"、"K"、"P"
800-840	S72	第 7 位碼為"A"、"B"、"C"、"D"、"E"、"F"、"G"、 "H"、"J"、"K"、"M"、"N"、"P"、"Q"、"R"



800-840	S79	第 7 位碼為"A"、"D"、"G"、"K"、"P"
800-840	S82	第 7 位碼為"A"、"B"、"C"、"D"、"E"、"F"、"G"、 "H"、"J"、"K"、"M"、"N"、"P"、"Q"、"R"
800-840	S89	第 7 位碼為"A"、"D"、"G"、"K"、"P"
800-840	S92	第 7 位碼為"A"、"B"、"D"、"G"、"K"、"P"
850-854	S06	第 7 位碼為"A"、"D"
860-869	S21	第 7 位碼為"A"、"D"
860-869	S26-S27	第 7 位碼為"A"、"D"
860-869	S31	第 7 位碼為"A"、"D"
860-869	S36-S37	第 7 位碼為"A"、"D"
885、886、887	S48	第 7 位碼為"A"、"D"
885、886、887	S58	第 7 位碼為"A"、"D"
885、886、887	S68	第 7 位碼為"A"、"D"
890-897	S71	第 7 位碼為"A"、"D"
890-897	S769	第 7 位碼為"A"、"D"
890-897	S78	第 7 位碼為"A"、"D"
890-897	S81	第 7 位碼為"A"、"D"
890-897	S869	第 7 位碼為"A"、"D"
890-897	S88	第 7 位碼為"A"、"D"
890-897	S91	第 7 位碼為"A"、"D"
890-897	S969	第 7 位碼為"A"、"D"
890-897	S98	第 7 位碼為"A"、"D"
925-929	S07	第 7 位碼為"A"、"D"
925-929	S17	第 7 位碼為"A"、"D"
925-929	S280	第 7 位碼為"A"、"D"
925-929	S380-S381	第 7 位碼為"A"、"D"
925-929	S47	第 7 位碼為"A"、"D"
925-929	S57	第 7 位碼為"A"、"D"
925-929	S67	第 7 位碼為"A"、"D"
925-929	S77	第 7 位碼為"A"、"D"
925-929	S87	第 7 位碼為"A"、"D"
925-929	S97	第 7 位碼為"A"、"D"
940-949	T20-T32	第 7 位碼為"A"、"D"

指標名稱	023-西醫基層門診新陳代謝及心血管兩系統疾病之慢性病案件開藥天數小於等於 21 日之案件占率過高
實施目的	降低不當之用藥型態
指標定義	分子 - 門診慢性病案件開藥天數小於等於 21 日之案件數 分母 - 門診慢性病案件數 * 慢性病案件：新陳代謝及心血管兩系統疾病之慢性病案件（主、次任一診斷皆納入，診斷代碼詳附件（詳附表），採用版本為 ICD-9-CM 2001 年版） * 排除前述慢性病案件少於 30 件之診所。
指標屬性	負向
分析單位	依院所按月分析
分析範圍	西醫基層總額部門
處理方式	超過 87%，超過部份之申報總診察費不予支付。 不予支付點數 = (( 慢性病開藥天數小於等於 21 日案件占率 - 87% )) / 慢性病開藥天數小於等於 21 日案件占率) × 慢性病開藥天數小於等於 21 日案件之申報總診察費。
衛生福利部核准日期及文號	中華民國 104 年 6 月 3 日衛部保字第 1040014763 號函
健保署公告日期及文號	中華民國 104 年 6 月 23 日健保審字第 1040035716 號
預訂實施起日	105 年 1 月 1 日 (費用年月)

「023-西醫基層門診新陳代謝及心血管兩系統疾病之慢性病案件開藥天數小於等於 21 日之案件占率過高」

新陳代謝系統慢性病案件附表

總額	名稱	內分泌及代謝疾病(05)	名稱	ICD-9-CM	ICD-10- CM/PCS	備註
西醫 基層	023-西醫基層門診新陳代謝及心血管兩系統疾病之慢性病案件開藥天數小於等於 21 日之案件占率過高	甲狀腺機能障礙	二、甲狀腺機能障礙 ( 05 )	240.0-246.9	E000-E079	
			二、甲狀腺機能障礙 ( 05 )	240.0-246.9	E35	
			二、甲狀腺機能障礙 ( 05 )	240.0-246.9	E890	
		糖尿病(01)	二、糖尿病 ( 01 )	250.00-250.91	E0800-E139	
		高血脂症 (19)	二、高血脂症 ( 19 )	272.0-272.1	E780-E781	
		威爾遜氏症 (048)	二、威爾遜氏症 ( 48 )	270.0-279.9	C880	
			二、威爾遜氏症 ( 48 )	270.0-279.9	C965-C966	
			二、威爾遜氏症 ( 48 )	270.0-279.9	D472	
			二、威爾遜氏症 ( 48 )	270.0-279.9	D800-D849	

二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	D890-D899	
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	E201	
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	E65-E749	
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	E7521-E7522	
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	E75240-E75249	
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	E753	
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	E755-E756	
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	E7601-E789	
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	E791-E8319	
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	E8330-E889	
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	H49811-H49819	
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	J8482	
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	M1A00X0-M109	含 M1A0 0X0- M1A9 XX1
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	M359	
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	N200	
二、威爾遜氏症 (48)	251.0-259.9	E15-E200	
二、威爾遜氏症 (48)	251.0-259.9	E208-E35	
二、威爾遜氏症 (48)	251.0-259.9	E891-E896	
二、威爾遜氏症 (48)	251.0-259.9	N981	
二、痛風 (07)	270.0-279.9	C880	
二、痛風 (07)	270.0-279.9	C965-C966	
二、痛風 (07)	270.0-279.9	D472	
二、痛風 (07)	270.0-279.9	D800-D849	
二、痛風 (07)	270.0-279.9	D890-D899	
二、痛風 (07)	270.0-279.9	E201	
二、痛風 (07)	270.0-279.9	E65-E749	
二、痛風 (07)	270.0-279.9	E7521-E7522	
二、痛風 (07)	270.0-279.9	E75240-E75249	
二、痛風 (07)	270.0-279.9	E753	
二、痛風 (07)	270.0-279.9	E755-E756	
二、痛風 (07)	270.0-279.9	E7601-E789	
二、痛風 (07)	270.0-279.9	E791-E8319	
二、痛風 (07)	270.0-279.9	E8330-E889	

痛風(07)

	二、痛風 (07)	270.0-279.9	H49811-H49819	
	二、痛風 (07)	270.0-279.9	J8482	
	二、痛風 (07)	270.0-279.9	M1A00X0-M109	含 M1A0 0X0- M1A9 XX1
	二、痛風 (07)	270.0-279.9	M359	
	二、痛風 (07)	270.0-279.9	N200	
	二、痛風 (07)	251.0-259.9	E15-E200	
	二、痛風 (07)	251.0-259.9	E208-E35	
	二、痛風 (07)	251.0-259.9	E891-E896	
	二、痛風 (07)	251.0-259.9	N981	
天皰瘡(30)	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	C880	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	C965-C966	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	D472	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	D800-D849	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	D890-D899	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	E201	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	E65-E749	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	E7521-E7522	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	E75240-E75249	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	E753	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	E755-E756	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	E7601-E789	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	E791-E8319	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	E8330-E889	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	H49811-H49819	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	J8482	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	M1A00X0-M109	含 M1A0 0X0- M1A9 XX1
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	M359	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	N200	
	二、天皰瘡 (30)	251.0-259.9	E15-E200	

	二、天皰瘡 ( 30 )	251.0-259.9	E208-E35	
	二、天皰瘡 ( 30 )	251.0-259.9	E891-E896	
	二、天皰瘡 ( 30 )	251.0-259.9	N981	
皮膚炎(31)	二、皮膚炎 ( 31 )	270.0-279.9	C880	
	二、皮膚炎 ( 31 )	270.0-279.9	C965-C966	
	二、皮膚炎 ( 31 )	270.0-279.9	D472	
	二、皮膚炎 ( 31 )	270.0-279.9	D800-D849	
	二、皮膚炎 ( 31 )	270.0-279.9	D890-D899	
	二、皮膚炎 ( 31 )	270.0-279.9	E201	
	二、皮膚炎 ( 31 )	270.0-279.9	E65-E749	
	二、皮膚炎 ( 31 )	270.0-279.9	E7521-E7522	
	二、皮膚炎 ( 31 )	270.0-279.9	E75240-E75249	
	二、皮膚炎 ( 31 )	270.0-279.9	E753	
	二、皮膚炎 ( 31 )	270.0-279.9	E755-E756	
	二、皮膚炎 ( 31 )	270.0-279.9	E7601-E789	
	二、皮膚炎 ( 31 )	270.0-279.9	E791-E8319	
	二、皮膚炎 ( 31 )	270.0-279.9	E8330-E889	
	二、皮膚炎 ( 31 )	270.0-279.9	H49811-H49819	
	二、皮膚炎 ( 31 )	270.0-279.9	J8482	
	二、皮膚炎 ( 31 )	270.0-279.9	M1A00X0-M109	含 M1A0 0X0- M1A9 XX1
	二、皮膚炎 ( 31 )	270.0-279.9	M359	
	二、皮膚炎 ( 31 )	270.0-279.9	N200	
	二、皮膚炎 ( 31 )	251.0-259.9	E15-E200	
	二、皮膚炎 ( 31 )	251.0-259.9	E208-E35	
二、皮膚炎 ( 31 )	251.0-259.9	E891-E896		
二、皮膚炎 ( 31 )	251.0-259.9	N981		
腎上腺病變 引發內分泌 障礙(70)	二、腎上腺病變引發內分泌障礙 ( 70 )	270.0-279.9	C880	
	二、腎上腺病變引發內分泌障礙 ( 70 )	270.0-279.9	C965-C966	
	二、腎上腺病變引發內分泌障礙 ( 70 )	270.0-279.9	D472	
	二、腎上腺病變引發內分泌障礙 ( 70 )	270.0-279.9	D800-D849	
	二、腎上腺病變引發內分泌障礙 ( 70 )	270.0-279.9	D890-D899	
	二、腎上腺病變引發內分泌障礙 ( 70 )	270.0-279.9	E201	
	二、腎上腺病變引發內分泌障礙 ( 70 )	270.0-279.9	E65-E749	

二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	270.0-279.9	E7521-E7522	
二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	270.0-279.9	E75240-E75249	
二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	270.0-279.9	E753	
二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	270.0-279.9	E755-E756	
二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	270.0-279.9	E7601-E789	
二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	270.0-279.9	E791-E8319	
二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	270.0-279.9	E8330-E889	
二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	270.0-279.9	H49811-H49819	
二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	270.0-279.9	J8482	
二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	270.0-279.9	M1A00X0-M109	含 M1AC 0X0- M1AC XX1
二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	270.0-279.9	M359	
二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	270.0-279.9	N200	
二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	251.0-259.9	E15-E200	
二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	251.0-259.9	E208-E35	
二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	251.0-259.9	E891-E896	
二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	251.0-259.9	N981	
二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	C880	
二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	C965-C966	
二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	D472	
二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	D800-D849	
二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	D890-D899	
二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	E201	
二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	E65-E749	
二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	E7521-E7522	
二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	E75240-E75249	
二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	E753	
二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	E755-E756	
二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	E7601-E789	
二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	E791-E8319	
二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	E8330-E889	
二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	H49811-H49819	
二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	J8482	
二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	M1A00X0-M109	含

腦下垂體病  
變引發內分  
泌障礙(71)

				M1A0 0X0- M1A9 XX1
	二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 ( 71 )	270.0-279.9	M359	
	二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 ( 71 )	270.0-279.9	N200	
	二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 ( 71 )	251.0-259.9	E15-E200	
	二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 ( 71 )	251.0-259.9	E208-E35	
	二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 ( 71 )	251.0-259.9	E891-E896	
	二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 ( 71 )	251.0-259.9	N981	
性早熟(72)	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	C880	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	C965-C966	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	D472	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	D800-D849	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	D890-D899	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	E201	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	E65-E749	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	E7521-E7522	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	E75240-E75249	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	E753	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	E755-E756	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	E7601-E789	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	E791-E8319	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	E8330-E889	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	H49811-H49819	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	J8482	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	M1A00X0-M109	含 M1A0 0X0- M1A9 XX1
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	M359	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	N200	
	二、性早熟 ( 72 )	251.0-259.9	E15-E200	
二、性早熟 ( 72 )	251.0-259.9	E208-E35		
二、性早熟 ( 72 )	251.0-259.9	E891-E896		
二、性早熟 ( 72 )	251.0-259.9	N981		

副甲狀腺機能低下症 (80)	二、副甲狀腺機能低下症 ( 80 )	270.0-279.9	C880	
	二、副甲狀腺機能低下症 ( 80 )	270.0-279.9	C965-C966	
	二、副甲狀腺機能低下症 ( 80 )	270.0-279.9	D472	
	二、副甲狀腺機能低下症 ( 80 )	270.0-279.9	D800-D849	
	二、副甲狀腺機能低下症 ( 80 )	270.0-279.9	D890-D899	
	二、副甲狀腺機能低下症 ( 80 )	270.0-279.9	E201	
	二、副甲狀腺機能低下症 ( 80 )	270.0-279.9	E65-E749	
	二、副甲狀腺機能低下症 ( 80 )	270.0-279.9	E7521-E7522	
	二、副甲狀腺機能低下症 ( 80 )	270.0-279.9	E75240-E75249	
	二、副甲狀腺機能低下症 ( 80 )	270.0-279.9	E753	
	二、副甲狀腺機能低下症 ( 80 )	270.0-279.9	E755-E756	
	二、副甲狀腺機能低下症 ( 80 )	270.0-279.9	E7601-E789	
	二、副甲狀腺機能低下症 ( 80 )	270.0-279.9	E791-E8319	
	二、副甲狀腺機能低下症 ( 80 )	270.0-279.9	E8330-E889	
	二、副甲狀腺機能低下症 ( 80 )	270.0-279.9	H49811-H49819	
	二、副甲狀腺機能低下症 ( 80 )	270.0-279.9	J8482	
	二、副甲狀腺機能低下症 ( 80 )	270.0-279.9	M1A00X0-M109	含 M1AC OX0- M1AC XX1
	二、副甲狀腺機能低下症 ( 80 )	270.0-279.9	M359	
	二、副甲狀腺機能低下症 ( 80 )	270.0-279.9	N200	
	二、副甲狀腺機能低下症 ( 80 )	251.0-259.9	E15-E200	
二、副甲狀腺機能低下症 ( 80 )	251.0-259.9	E208-E35		
二、副甲狀腺機能低下症 ( 80 )	251.0-259.9	E891-E896		
二、副甲狀腺機能低下症 ( 80 )	251.0-259.9	N981		
性腺低能症 ( Hypogonadism ) (93)	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	C880	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	C965-C966	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	D472	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	D800-D849	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	D890-D899	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	E201	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	E65-E749	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	E7521-E7522	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	E75240-E75249	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	E753	



	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	E755-E756	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	E7601-E789	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	E791-E8319	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	E8330-E889	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	H49811-H49819	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	J8482	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	M1A00X0-M109	含 M1A0 0X0- M1A9 XX1
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	M359	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	N200	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	251.0-259.9	E15-E200	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	251.0-259.9	E208-E35	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	251.0-259.9	E891-E896	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	251.0-259.9	N981	

「023-西醫基層門診新陳代謝及心血管兩系統疾病之慢性病案件開藥天數小於等於 21 日之案件占率過高」

循環疾病慢性病案件附表

總額	名稱	循環疾病	名稱	ICD-9-CM	ICD-10- CM/PCS	備註
西醫 基層	023-西醫基層門診新陳代謝及心血管兩系統疾病之慢性病案件開藥天數小於等於 21 日之案件占率過高	心臟病(11)	五、心臟病 ( 11 )	393-398.99	I050-I099	
			五、心臟病 ( 11 )	410.00-410.92	I2101-I229	
			五、心臟病 ( 11 )	411.0-414.9	I200-I209	
			五、心臟病 ( 11 )	411.0-414.9	I240-I259	
			五、心臟病 ( 11 )	427.0-427.9	I462-I499	
			五、心臟病 ( 11 )	427.0-427.9	R001	
			五、心臟病 ( 11 )	428.0-429.9	I230-I238	
			五、心臟病 ( 11 )	428.0-429.9	I2510	
			五、心臟病 ( 11 )	428.0-429.9	I501-I52	
			五、心臟病 ( 11 )	428.0-429.9	I970-I97191	
		高血壓(02)	五、高血壓 ( 02 )	402.00-402.91	I110-I119	
			五、高血壓 ( 02 )	405.01-405.99	I150-I159	
			五、高血壓 ( 02 )	405.01-405.99	N262	
		腦血管病變(14)	五、腦血管病變 ( 14 )	430-434.9	I6000-I669	
			五、腦血管病變 ( 14 )	436	I6789	

	五、腦血管病變 ( 14 )	437.0	I672
動脈粥樣硬化 (57)	五、動脈粥樣硬化 ( 57 )	440.0-440.9	I700-I7092
	五、動脈粥樣硬化 ( 57 )	440.0-440.9	I75011-I7589
動脈栓塞及血栓 症(58)	五、動脈栓塞及血栓症 ( 58 )	444.0-444.9	I7401-I749
雷諾氏病(26)	五、雷諾氏病 ( 26 )	441.0-443.9	I7100-I739
	五、雷諾氏病 ( 26 )	441.0-443.9	I7771-I7779
	五、雷諾氏病 ( 26 )	441.0-443.9	I790-I798
	五、雷諾氏病 ( 26 )	446.0-448.9	I770-I776
	五、雷諾氏病 ( 26 )	446.0-448.9	I7789-I789
	五、雷諾氏病 ( 26 )	446.0-448.9	M300-M319
川崎病併發心臟 血管異常者(78)	五、川崎病併發心臟血管異常者 ( 78 )	441.0-443.9	I7100-I739
	五、川崎病併發心臟血管異常者 ( 78 )	441.0-443.9	I7771-I7779
	五、川崎病併發心臟血管異常者 ( 78 )	441.0-443.9	I790-I798
	五、川崎病併發心臟血管異常者 ( 78 )	446.0-448.9	I770-I776
	五、川崎病併發心臟血管異常者 ( 78 )	446.0-448.9	I7789-I789
	五、川崎病併發心臟血管異常者 ( 78 )	446.0-448.9	M300-M319

指標名稱	027-西醫基層門診高血壓懷孕婦女使用 ACEI 或 ARB 之比率偏高
實施目的	孕婦用藥安全
指標定義 (含分子、分母)	分子：分母懷孕婦女中，使用 ACEI 或 ARB 之人數 分母：門診高血壓且有高血壓用藥懷孕婦女人數 高血壓 - ICD-9-CM 任一主要診斷前三碼為 401~405；ICD-10- CM/PCS I10-I15，且有高血壓用藥紀錄之案件 高血壓用藥 - 指 ATC 代碼前三碼為 C02、C03、C07、C08、C09 及 terazosin (G04CA(五碼)) 之品項 懷孕婦女：ICD-9-CM 主、次診斷碼前三碼為 V22、640~648；ICD-10- CM/PCS Z331、Z34、O10-O16、O20-O21、O23-O26、O28-O29、O310、O330、O44-O48、O60、O67、O861-O862、O905-O908、O98-O99、O9A 或申報產檢醫令(41~67)之個案 ACEI、ARB - ATC 前四碼為 C09A、C09B、C09C、C09D、C09X。註：高血壓懷孕婦女不建議使用 ACEI 或 ARB 之藥品，以維護胎兒安全。
指標屬性	負向
分析單位	依院所按月分析
分析範圍	西醫基層總額部門
處理方式	不予支付點數 = (院所比率-17%) * 高血壓之懷孕婦女使用 ACEI 或 ARB 案件總醫療費用
衛生福利部核准日期及文號	中華民國 104 年 6 月 3 日衛部保字第 1040014763 號函
健保署公告日期及文號	中華民國 104 年 6 月 23 日健保審字第 1040035716 號
預訂實施起日	105 年 1 月 1 日 (費用年月)

「027-西醫基層門診高血壓懷孕婦女使用 ACEI 或 ARB 之比率偏高」附表

總額	名稱	ICD-9-CM	ICD-10- CM/PCS	備註
西醫基層	027-西醫基層門診高血壓懷孕婦女使用 ACEI 或 ARB 之比率偏高	401~405	I10-I15	
		640~648	O10-O16	
		640~648	O20-O21	
		640~648	O23-O26	
		640~648	O28-O29	
		640~648	O310	
		640~648	O330	
		640~648	O44-O48	
		640~648	O60	
		640~648	O67	
		640~648	O861-O862	
		640~648	O905-O908	
		640~648	O98-O99	
		640~648	O9A	
		V22	Z331	
V22	Z34			

指標名稱	038-西醫診所門診高血壓慢性病連續處方箋用藥日數重複率
實施目的	降低不當之用藥型態，降低重覆用藥。
指標定義	<p>分子-門診高血壓慢性病連續處方箋重複日數 分母-門診高血壓慢性病連續處方箋給藥日數</p> <p>門診高血壓慢性病連續處方箋重複日數:指高血壓同一病人同院所同品項用藥日數重複，慢性病連續處方箋提前 10 日領藥部分不列入重複日數計算。</p> <p>高血壓: 係指 ICD-9-CM 主次診斷前 3 碼為`401` ( ESSENTIAL HYPERTENSION) 、`402` ( HYPERTENSIVE HEART DISEASE) 、`403` ( HYPERTENSIVE RENAL DISEASE) 、`404` ( HYPERTENSIVE HEART AND RENAL DISEASE) 、`405` ( SECONDARY HYPERTENSION) ; ICD-10- CM/PCS I10-I15。</p> <p>高血壓用藥:係指 ATC7 碼前三碼為`C02` (ANTI HYPERTENSIVES) `C03` (DIURETICS) `C07` (BETA BLOCKING AGENTS) `C08` (CALCIUM CHANNEL BLOCKERS) `C09` (AGENTS ACTING ON THE RENIN-ANGIOTENSIN SYSTEM)</p> <p>當季醫療院所申報門診高血壓慢性病連續處方箋件數小於等於 10 件者不列入計算。</p>
指標屬性	負向
分析單位	依院所按季分析
分析範圍	西醫基層總額部門門診案件
處理方式	院所門診高血壓慢性病連續處方箋用藥日數重複率如超過閾值，不予支付超過部分之高血壓藥品費用。 不予支付點數公式 = (用藥日數重複率 - 5.50%) × 總用藥日數 × (總藥費點數/總用藥日數)
衛生福利部核准日期及文號	中華民國 104 年 6 月 3 日衛部保字第 1040014763 號函
健保署公告日期及文號	中華民國 104 年 6 月 23 日健保審字第 1040035716 號
預訂實施起日	105 年 1 月 1 日 (費用年月)

「038-西醫診所門診高血壓慢性病連續處方箋用藥日數重複率」附表

總額	名稱	ICD-9-CM	ICD-10- CM/PCS	備註
西醫 基層	038-西醫診所門診高血壓慢性病連續處方箋用藥日數重複率	401、402、403、 404、405	I10-I15	

指標名稱	039-西醫診所門診高血脂慢性病連續處方箋用藥日數重複率
實施目的	降低不當之用藥型態，降低重覆用藥。
指標定義	分子-門診高血脂慢性病連續處方箋重複日數 分母-門診高血脂慢性病連續處方箋給藥日數  門診高血脂慢性病連續處方箋重複日數:指高血脂同一病人同院所同品項用藥日數重複。 慢性病連續處方箋提前 10 日領藥部分不列入重複日數計算。  高血脂:係指 ICD-9-CM 主次診斷前 3 碼為`272`(DISORDERS OF LIPOID METABOLISM) ; ICD-10- CM/PCS E7521-E7522、E7524、E753、E755-E756、E77-E78、E881-E882。 高血脂用藥:係指 ATC7 碼前三碼為`C10`(SERUM LIPID REDUCING AGENTS)。 當季醫療院所申報門診高血脂慢性病連續處方箋件數小於等於 10 件者不列入計算。
指標屬性	負向
分析單位	依院所按季分析
分析範圍	西醫基層總額部門門診案件
處理方式	診所門診高血脂慢性病連續處方箋用藥日數重複率如超過閾值，不予支付超過部分之高血脂藥品費用。 不予支付點數公式 = (用藥日數重複率 - 5.19%) × 總用藥日數 × (總藥費點數/總用藥日數)
衛生福利部核准日期及文號	中華民國 104 年 6 月 3 日衛部保字第 1040014763 號函
健保署公告日期及文號	中華民國 104 年 6 月 23 日健保審字第 1040035716 號
預訂實施起日	105 年 1 月 1 日 (費用年月)

「039-西醫診所門診高血脂慢性病連續處方箋用藥日數重複率」附表

總額	名稱	ICD-9-CM	ICD-10- CM/PCS	備註
西醫 基層	039-西醫診所門診高血脂慢性病連續處方箋用藥日數重複率	272	E7521-E7522	
		272	E7524	
		272	E753	
		272	E755-E756	
		272	E77-E78	
		272	E881-E882	

指標名稱	040-西醫診所門診糖尿病慢性病連續處方箋用藥日數重複率
實施目的	降低不當之用藥型態，降低重覆用藥。
指標定義	<p>分子-門診糖尿病慢性病連續處方箋重複日數            分母-門診糖尿病慢性病連續處方箋給藥日數</p> <p>門診糖尿病慢性病連續處方箋重複日數:指糖尿病同一病人同院所同品項用藥日數重複。            慢性病連續處方箋提前 10 日領藥部分不列入重複日數計算。</p> <p>糖尿病:係指 ; ICD-9-CM 主次診斷前 3 碼為`250`(DIABETES MELLITUS) ; ICD-10-CM/PCS E08-E13。</p> <p>糖尿病用藥:係指 ATC7 碼前三碼為`A10`(DRUGS USED IN DIABETES)。</p> <p>當季醫療院所申報門診糖尿病慢性病連續處方箋件數小於等於 10 件者不列入計算。</p>
指標屬性	負向
分析單位	依院所按季分析
分析範圍	西醫基層總額部門門診案件
處理方式	<p>診所門診糖尿病慢性病連續處方箋用藥日數重複率如超過閾值，不予支付超過部分之糖尿病藥品費用。</p> <p>不予支付點數公式 = (用藥日數重複率 - 6.80%) × 總用藥日數 × (總藥費點數/總用藥日數)</p>
衛生福利部核准日期及文號	中華民國 104 年 6 月 3 日衛部保字第 1040014763 號函
健保署公告日期及文號	中華民國 104 年 6 月 23 日健保審字第 1040035716 號
預訂實施起日	105 年 1 月 1 日 (費用年月)

「040-西醫診所門診糖尿病慢性病連續處方箋用藥日數重複率」附表

總額	名稱	ICD-9-CM	ICD-10- CM/PCS	備註
西醫基層	040-西醫診所門診糖尿病慢性病連續處方箋用藥日數重複率	250	E08-E13	

醫院總額部門：共 9 項。

指標名稱	004-白內障手術 1 年內後囊混濁並接受雷射治療發生率
實施目的	降低不必要/不當之醫療處置
指標定義	分子 - 院所發生後囊混濁(ICD-9-CM 主次診斷前 4 碼為 3665 ; ICD-10- CM/PCS H264)並接受雷射治療 ( 支付標準代碼為 60013C 或 60014C ) 且前 1 年內曾施行白內障手術之人數 分母 - 前 1 年門住診白內障手術 ( 指申報健保支付標準代碼為 86008C、97601K、97602A、97603B、97605K、97606A、97607B 或 97608C ) 之人數
指標屬性	負向
分析單位	依院所按季分析
分析範圍	醫院總額部門白內障手術前 1 年執行量大於 100 件者
處理方式	發生率超過 30 % 者，不予支付雷射治療項目。 不予支付點數 = (申報率-30%) * 雷射治療總申報點數( 支付標準代碼為 60013C 或 60014C ) (四捨五入至整數)。
衛生福利部核准日期及文號	中華民國 104 年 6 月 3 日衛部保字第 1040014763 號函
健保署公告日期及文號	中華民國 104 年 6 月 23 日健保審字第 1040035716 號
預訂實施起日	105 年 1 月 1 日 ( 費用年月 )

註：指標閾值由 50% 下修為 30%。

「004-白內障手術 1 年內後囊混濁並接受雷射治療發生率」附表

總額	名稱	ICD-9-CM	ICD-10- CM/PCS	備註
醫院	004-白內障手術 1 年內後囊混濁並接受雷射治療發生率	3665	H264	

指標名稱	008-西醫院所門診上呼吸道感染抗生素處方率
實施目的	降低不當之抗生素處方及用藥型態
指標定義	<p>分子 - 門診主診斷為上呼吸道感染，且給予抗生素藥品的案件數。</p> <p>分母 - 門診主診斷為上呼吸道感染的給藥案件數。</p> <p>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。</p> <p>上呼吸道感染：ICD-9-CM 主診斷前 3 碼為 '460' (急性鼻咽炎(感冒))、'462' (急性咽喉炎)、'464' (急性喉炎及氣管炎)、'465' (急性上呼吸道感染，多發性或未明示位置者)、'466' (急性支氣管炎及細支氣管炎)、'487' (流行性感冒)、'490' (支氣管炎，未明示急性或慢性者)；ICD-10-CM/PCS J00、J02(前述排除 J020)、J04-J05、J06、J20-J22、J09-J11、J40。</p> <p>抗生素藥品：ATC 前 3 碼為 J01(antibacterials for systemic use)。</p>
指標屬性	負向
分析單位	依院所按月分析
分析範圍	西醫基層及醫院總額部門門診案件
處理方式	<p>醫事機構每月申報案件數超過 100 件，且西醫門診上呼吸道感染抗生素使用率超過 30% 部分，超過部分之抗生素藥費不予支付。</p> <p>不予支付點數 = (上呼吸道感染抗生素使用率 - 30%) × 【明細非交付案件抗生素金額 + 明細交付案件抗生素支付單價 × 數量 + 簡表藥費/平均品項數】</p>
衛生福利部核准日期及文號	中華民國 104 年 6 月 3 日衛部保字第 1040014763 號函
健保署公告日期及文號	中華民國 104 年 6 月 23 日健保審字第 1040035716 號
預訂實施起日	105 年 1 月 1 日 (費用年月)

「008-西醫院所門診上呼吸道感染抗生素處方率」附表

總額別	指標代碼及名稱	ICD-9-CM	ICD-10-CM/PCS	備註
醫院	008-西醫院所門診上呼吸道感染抗生素處方率	460	J00	
		462	J02	排除 J020
		464	J04-J05	
		465	J06	
		466	J20-J22	
		487	J09-J11	
		490	J40	



指標名稱	012-醫院 CT 檢查之全體病人 90 日內同部位再執行率過高
實施目的	降低不必要/不當之檢查
指標定義	分子 - CT 執行案件 ( 醫令代碼為 33070B~33072B ) 前 90 日內，曾施行相同部位 CT 檢查之人次 分母 - 門住診合計 CT 施行人次 前 90 日內曾施行人次：依當月病患 ID，擷取門住診大於等於 0 且小於等於本次醫令「執行起日」90 日內之 CT 案件。  分子案件、分母案件及申報點數均排除主診斷為癌症(ICD-9-CM 前 3 碼為 140-208、主診斷為性態未明腫瘤(前 3 碼為 235-238)、主診斷化療或放療及後續追蹤(V58.0、V58.1、V67.1、V67.2)之案件；ICD-10- CM/PCS C00-C96(前述排除 C944、C946)、D37-D48、C944、C946、Q850、Z510、Z5111、Z08、Z08。
指標屬性	負向
分析單位	依院所門住診合計按月分析
分析範圍	醫院總額部門
處理方式	一、排除 CT 每月門住合計之執行件數在 10 件 ( 含 ) 以下之醫院。 二、再執行率超過閾值以上者，超過部分不予支付。 不予支付點數 = (再執行率 - 閾值) × 分母案件 CT 申報點數 閾值：醫學中心 13.78%、區域醫院 11.47%、地區醫院 12.50%。
衛生福利部核准日期及文號	中華民國 104 年 6 月 3 日衛部保字第 1040014763 號函
健保署公告日期及文號	中華民國 104 年 6 月 23 日健保審字第 1040035716 號
預訂實施起日	105 年 1 月 1 日 ( 費用年月 )

「012-醫院 CT 檢查之全體病人 90 日內同部位再執行率過高」附表

總額	名稱	ICD-9-CM	ICD-10- CM/PCS	備註
醫院	012-醫院 CT 檢查之全體病人 90 日內同部位再執行率過高	140-208	C00-C96	排除 C944、C946
		235-238	D37-D48	
		235-238	C944	
		235-238	C946	
		235-238	Q850	
		V58.0	Z510	
		V58.1	Z5111	
		V67.1、V67.2	Z08	

指標名稱	013-醫院 MRI 檢查之全體病人 90 日內同部位再執行率過高
實施目的	降低不必要/不當之檢查
指標定義	分子 - MRI 施行案件 ( 醫令代碼為 33084A~33085A、33084B~33085B ) 前 90 日內，曾施行相同部位 MRI 檢查之人次 分母 - 門住診合計 MRI 施行人次 前 90 日內曾施行人次：依當月病患 ID，擷取門住診大於等於 0 且小於等於本次醫令「執行起日」90 日內之 MRI 案件。 分子案件、分母案件及申報點數均排除 ICD-9-CM 主診斷為癌症(前 3 碼為 140-208)、主診斷為性態未明腫瘤(前 3 碼為 235-238)、主診斷化療或放療及後續追蹤(V58.0、V58.1、V67.1、V67.2)；ICD-10- CM/PCS C00-C96(前述排除 C944、C946)、D37-D48、C944、C946、Q850、Z510、Z5111、Z08、Z08 之案件。
指標屬性	負向
分析單位	依院所門住診合計按月分析
分析範圍	醫院總額部門
處理方式	一、排除 MRI 每月門住合計之執行件數在 10 件 ( 含 ) 以下之醫院。 二、再執行率超過關值以上者，超過部分不予支付。 不予支付點數 = (再執行率 - 關值) × 分母案件 MRI 申報點數 關值：醫學中心 6.69%、區域醫院 5.05%、地區醫院 4.48%。
衛生福利部核准日期及文號	中華民國 104 年 6 月 3 日衛部保字第 1040014763 號函
健保署公告日期及文號	中華民國 104 年 6 月 23 日健保審字第 1040035716 號
預訂實施起日	105 年 1 月 1 日 ( 費用年月 )

「013-醫院 MRI 檢查之全體病人 90 日內同部位再執行率過高」附表

總額	名稱	ICD-9-CM	ICD-10- CM/PCS	備註
醫院	013-醫院 MRI 檢查之全體病人 90 日內同部位再執行率過高	140-208	C00-C96	排除 C944、C946
		235-238	D37-D48	
		235-238	C944	
		235-238	C946	
		235-238	Q850	
		V58.0	Z510	
		V58.1	Z5111	
		V67.1、V67.2	Z08	
		235-238	D37-D48	
		235-238	C944	
		235-238	C946	
		235-238	Q850	

指標名稱	014-高血壓併氣喘病患不適當降壓藥 (β-blocker) 處方率過高
實施目的	降低不當之用藥型態
指標定義	分子 - 高血壓併氣喘病患使用β-blocker 人次 分母 - 高血壓併氣喘病患人次 高血壓：任一診斷ICD-9-CM 為 401-405；ICD-10- CM/PCS I10-I15 氣喘：任一診斷ICD-9-CM 為 493；ICD-10- CM/PCS J44-J45
指標屬性	負向
分析單位	依院所按月分析
分析範圍	醫院總額部門及西醫基層總額部門
處理方式	超過同儕 90 百分位數者【醫院 25%、診所 25%】，超過部份申請金額不予支付。 不予支付點數 = ((高血壓併氣喘病患使用β-blocker 比率-同儕 90 百分位數者【醫院 25%、診所 25%】) × 高血壓併氣喘使用β-blocker 藥品案件總申請金額
衛生福利部核准日期及文號	中華民國 104 年 6 月 3 日衛部保字第 1040014763 號函
健保署公告日期及文號	中華民國 104 年 6 月 23 日健保審字第 1040035716 號
預訂實施起日	105 年 1 月 1 日 (費用年月)

「014-高血壓併氣喘病患不適當降壓藥 (β-blocker) 處方率過高」附表

總額別	指標代碼及名稱	ICD-9-CM	ICD-10- CM/PCS	備註
醫院	014-高血壓併氣喘病患不適當降壓藥 (β-blocker) 處方率過高	493	J44-J45	
		401-405	I10-I15	

指標名稱	016-醫院門診 COXII 處方不當比率過高
實施目的	減少不當之用藥型態
指標定義	<p>分子 - 門診 COXII 用藥主診診斷不符藥品給付規定件數</p> <p>藥品給付規定：</p> <p>(1) 年齡大於等於 60 歲之骨關節炎病變 (ICD-9-CM 前三碼為 711-725) ; ICD-10-CM/PCS M00-M08(前述排除 M1A-M10) · M11-M19 · M22-M25 · M32-M36 · M43 · M45-M54 · M62830 · M6788 · M796 · M961 · M992-M997 · R262 · R294 · R29898 ·</p> <p>(2) 類風濕性關節炎 - ICD-9-CM 為 714 · 僵直性脊椎炎 - ICD-9-CM 為 720 · 乾癬性關節炎 - ICD-9-CM 為 696 · 退化性關節炎 - ICD-9-CM 為 716 ; ICD-10- CM/PCS M05-M06 · M08(前述排除 M081 · M089) · M120 · M081 · M45 · L305 · L40-L42 · L44-L45 · L945 · M121-M129 (前述排除 M122-M124) · M13 ·</p> <p>(3) 合併有急性嚴重創傷 (ICD-9-CM 前三碼為 800-840 · 850-854 · 860-869 · 881 · 885 · 886 · 887 · 890-897 · 900 · 925-929 · 940-949) · 中風 (ICD-9-CM 前三碼為 430-438) 及心血管疾病者 (ICD-9-CM 前三碼為 401-444) ; ICD-10- CM/PCS S02 · S12 · S22 · S32(前述第 7 位碼皆須為 "A" · "B" · "D" · "G" · "K") · S42(前述第 7 位碼須為 "A" · "B" · "D" · "G" · "K" · "P") · S43-S44 · S46(前述第 7 位碼皆須為 "A" · "D") · S49(前述第 7 位碼為 "A" · "D" · "G" · "K" · "P") · S52(前述第 7 位碼為 "A" · "B" · "C" · "D" · "E" · "F" · "G" · "H" · "J" · "K" · "M" · "N" · "P" · "Q" · "R") · S59(前述第 7 位碼為 "A" · "D" · "G" · "K" · "P") · S62(前述第 7 位碼為 "A" · "B" · "D" · "G" · "K" · "P") · S72(前述第 7 位碼為 "A" · "B" · "C" · "D" · "E" · "F" · "G" · "H" · "J" · "K" · "M" · "N" · "P" · "Q" · "R") · S79(前述第 7 位碼為 "A" · "D" · "G" · "K" · "P") · S82(前述第 7 位碼為 "A" · "B" · "C" · "D" · "E" · "F" · "G" · "H" · "J" · "K" · "M" · "N" · "P" · "Q" · "R") · S89(前述第 7 位碼為 "A" · "D" · "G" · "K" · "P") · S92(前述第 7 位碼為 "A" · "B" · "D" · "G" · "K" · "P") · S06 · S21 · S26-S27 · S31 · S36-S37 · S51 · S569 · S615 · S669 · S48 · S58 · S68 · S71 · S769 · S78 · S81 · S869 · S88 · S91 · S969 · S98 · S090 · S15 · S07 · S17 · S280 · S380-S381 · S47 · S57 · S67 · S77 · S87 · S97 · T20-T32 (前述第 7 位碼皆須為 "A" · "D") · 中風 (I60-I69) 及心血管疾病者 (G45 · I10-I74 · I777 · I798 · I970-I971 · R001 · T800 · T817 · T828) ·</p> <p>(4) 曾有消化性潰瘍、上消化道出血或胃穿孔病史者 (ICD-9-CM 前三碼為 530-534) ; ICD-10- CM/PCS K20-K28 ·</p> <p>(5) 肝硬化患者 (ICD-9-CM 前 4 碼為 5712 · 5715 · 5716) ; ICD-10- CM/PCS K7030-K7031 · K7460-K7469 · K743-K745 ·</p> <p>分母 - 門診 COXII 用藥 (含 NABUMETONE(成分代碼 2808001900) · MELOXICAM(成分代碼 2808404900) · ETODOLAC(成分代碼 2808404700) · CELECOXIB(成分代碼 2808405200) · NIMESULIDE(成分代碼 2808405100)五成分) 件數</p>
指標屬性	負向
分析單位	依院所按月分析

分析範圍	醫院總額部門
處理方式	超過同儕 90 百分位數者【醫院 40%】· 超過部份申請金額不予支付。 不予支付點數 = ((COXII 用藥不符給付規定比率 - 同儕 90 百分位數者【醫院 40%】) / (COXII 用藥不符給付規定比率)) × 不符給付規定使用 COX2 用藥案件藥費總申請金額
衛生福利部核准日期及文號	中華民國 104 年 6 月 3 日衛部保字第 1040014763 號函
健保署公告日期及文號	中華民國 104 年 6 月 23 日健保審字第 1040035716 號
預訂實施起日	105 年 1 月 1 日 (費用年月)

「016-醫院門診 COXII 處方不當比率過高」附表

總額	名稱	ICD-9-CM	ICD-10-CM/PCS	備註
醫院	016-西醫診所 COXII 處方不當 比率過高	696	L305	
		696	L40-L42	
		696	L44-L45	
		696	L945	
		714	M05-M06	
		714	M08	排除 M081、M089
		714	M120	
		716	M121-M129	排除 M122-M124
		716	M13	
		720	M081	
		720	M45	
		881	S51	第 7 位碼為 "A"、"D"
		881	S569	第 7 位碼為 "A"、"D"
		881	S615	第 7 位碼為 "A"、"D"
		881	S669	第 7 位碼為 "A"、"D"
		900	S090	第 7 位碼為 "A"、"D"
		900	S15	第 7 位碼為 "A"、"D"
		5712	K7030-K7031	
		5715	K7460-K7469	
		5716	K743-K745	
401-444	G45			
401-444	I10-I74			
401-444	I777			

401-444	I798	
401-444	I970-I971	
401-444	R001	
401-444	T800	
401-444	T817	
401-444	T828	
430-438	I60-I69	
530-534	K20-K28	
711-725	M00-M08	排除 M1A-M10
711-725	M11-M19	
711-725	M22-M25	
711-725	M32-M36	
711-725	M43	
711-725	M45-M54	
711-725	M62830	
711-725	M6788	
711-725	M796	
711-725	M961	
711-725	M992-M997	
711-725	R262	
711-725	R294	
711-725	R29898	
800-840	S02	第 7 位碼為 "A"、"B"、"D"、"G"、"K"
800-840	S12	第 7 位碼為 "A"、"B"、"D"、"G"、"K"
800-840	S22	第 7 位碼為 "A"、"B"、"D"、"G"、"K"
800-840	S32	第 7 位碼為 "A"、"B"、"D"、"G"、"K"
800-840	S42	第 7 位碼為 "A"、"B"、"D"、"G"、"K"、"P"
800-840	S43-S44	第 7 位碼為 "A"、"D"
800-840	S46	第 7 位碼為 "A"、"D"
800-840	S49	第 7 位碼為 "A"、"D"、"G"、"K"、"P"
800-840	S52	第 7 位碼為 "A"、"B"、"C"、"D"、"E"、"F"、"G"、 "H"、"J"、"K"、"M"、"N"、"P"、"Q"、"R"
800-840	S59	第 7 位碼為 "A"、"D"、"G"、"K"、"P"
800-840	S62	第 7 位碼為 "A"、"B"、"D"、"G"、"K"、"P"
800-840	S72	第 7 位碼為 "A"、"B"、"C"、"D"、"E"、"F"、"G"、 "H"、"J"、"K"、"M"、"N"、"P"、"Q"、"R"
800-840	S79	第 7 位碼為 "A"、"D"、"G"、"K"、"P"

800-840	S82	第 7 位碼為"A"、"B"、"C"、"D"、"E"、"F"、"G"、 "H"、"J"、"K"、"M"、"N"、"P"、"Q"、"R"
800-840	S89	第 7 位碼為"A"、"D"、"G"、"K"、"P"
800-840	S92	第 7 位碼為"A"、"B"、"D"、"G"、"K"、"P"
850-854	S06	第 7 位碼為"A"、"D"
860-869	S21	第 7 位碼為"A"、"D"
860-869	S26-S27	第 7 位碼為"A"、"D"
860-869	S31	第 7 位碼為"A"、"D"
860-869	S36-S37	第 7 位碼為"A"、"D"
885、886、887	S48	第 7 位碼為"A"、"D"
885、886、887	S58	第 7 位碼為"A"、"D"
885、886、887	S68	第 7 位碼為"A"、"D"
890-897	S71	第 7 位碼為"A"、"D"
890-897	S769	第 7 位碼為"A"、"D"
890-897	S78	第 7 位碼為"A"、"D"
890-897	S81	第 7 位碼為"A"、"D"
890-897	S869	第 7 位碼為"A"、"D"
890-897	S88	第 7 位碼為"A"、"D"
890-897	S91	第 7 位碼為"A"、"D"
890-897	S969	第 7 位碼為"A"、"D"
890-897	S98	第 7 位碼為"A"、"D"
925-929	S07	第 7 位碼為"A"、"D"
925-929	S17	第 7 位碼為"A"、"D"
925-929	S280	第 7 位碼為"A"、"D"
925-929	S380-S381	第 7 位碼為"A"、"D"
925-929	S47	第 7 位碼為"A"、"D"
925-929	S57	第 7 位碼為"A"、"D"
925-929	S67	第 7 位碼為"A"、"D"
925-929	S77	第 7 位碼為"A"、"D"
925-929	S87	第 7 位碼為"A"、"D"
925-929	S97	第 7 位碼為"A"、"D"
940-949	T20-T32	第 7 位碼為"A"、"D"

指標名稱	020-醫院門診中耳炎使用 cephalexin 或 sulfamethoxazole/trimethoprim 成分藥品處方率 過高
實施目的	降低不當之用藥型態
指標定義	分子 - 門診任一主要診斷為中耳炎且開立 cephalexin 或 sulfamethoxazole/trimethoprim 成分藥品處方之案件數。 分母 - 門診任一主要診斷為中耳炎案件數。 排除預防保健(A3)、老人流感疫苗注射(D2)及診察費為 0 之案件。 中耳炎申報件數小於 10 件之院所，不列入計算。 中耳炎:ICD-9-CM 診斷前四碼為下列診斷者'3810'、'3811'、'3812'、'3813'、'3814'、'3820'、 '3821'、'3822'、'3823'、'3824'、'3829'；ICD-10- CM/PCS H65-H66。 cephalexin 成分藥品：ATC code：J01DB01 sulfamethoxazole/trimethoprim 複方成分藥品：ATC code：J01EE01
指標屬性	負向
分析單位	依院所按月分析
分析範圍	醫院總額部門
處理方式	超過同儕 90 百分位數者【醫院 21%】，超過部份不予支付。 不予支付點數 = (( 中耳炎使用 cephalexin 或 sulfamethoxazole/ trimethoprim 成分藥品 處方占率 - 同儕 90 百分位數者【醫院 21%】) / 中耳炎使用 cephalexin 或 sulfamethoxazole/ trimethoprim 成分藥品處方占率 )) × 中耳炎案件申報總藥費。
衛生福利部核 准日期及文號	中華民國 104 年 6 月 3 日衛部保字第 1040014763 號函
健保署公告日 期及文號	中華民國 104 年 6 月 23 日健保審字第 1040035716 號
預訂實施起日	105 年 1 月 1 日 (費用年月)

「020-醫院門診中耳炎使用 cephalexin 或 sulfamethoxazole/trimethoprim 成分藥品處方率過高」附表

總額	名稱	ICD-9-CM	ICD-10- CM/PCS	備註
醫院	020-醫院門診中耳炎使用 cephalexin 或 sulfamethoxazole/trimethoprim 成分藥品處方率過高	3810、3811、3812、 3813、3814、3820、 3821、3822、3823、 3824、3829	H65-H66	



指標名稱	023-醫院門診新陳代謝及心血管兩系統疾病之慢性病案件開藥天數小於等於 21 日之案件占率過高
實施目的	降低不當之用藥型態
指標定義	分子 - 門診慢性病案件開藥天數小於等於 21 日之案件數 分母 - 門診慢性病案件數 * 慢性病案件: 新陳代謝及心血管兩系統疾病之慢性病案件(主、次任一診斷皆納入, 診斷代碼詳附件(詳附表), 採用版本為 ICD-9-CM 2001 年版) * 排除慢性病案件少於 50 件之醫院。
指標屬性	負向
分析單位	依院所按月分析
分析範圍	醫院總額部門
處理方式	超過同儕 95 百分位數者, 超過部分不予支付。 不予支付點數 = (( 慢性病開藥天數小於等於 21 日案件占率 - 90% )) / 慢性病開藥天數小於等於 21 日案件占率 ) × 慢性病開藥天數小於等於 21 日案件之申報總診察費。
衛生福利部核准日期及文號	中華民國 104 年 6 月 3 日衛部保字第 1040014763 號函
健保署公告日期及文號	中華民國 104 年 6 月 23 日健保審字第 1040035716 號
預訂實施起日	105 年 1 月 1 日 (費用年月)

「023-醫院門診新陳代謝及心血管兩系統疾病之慢性病案件開藥天數小於等於 21 日之案件占率過高」

新陳代謝系統慢性病案件

總額	名稱	內分泌及代謝疾病(05)	名稱	ICD-9-CM	ICD-10- CM/PCS	備註
醫院總額	023-醫院門診新陳代謝及心血管兩系統疾病之慢性病案件開藥天數小於等於 21 日之案件占率過高	甲狀腺機能障礙	二、甲狀腺機能障礙 (05)	240.0-246.9	E000-E079	
			二、甲狀腺機能障礙 (05)	240.0-246.9	E35	
			二、甲狀腺機能障礙 (05)	240.0-246.9	E890	
		糖尿病(01)	二、糖尿病 (01)	250.00-250.91	E0800-E139	
		高血脂症(19)	二、高血脂症 (19)	272.0-272.1	E780-E781	
		威爾遜氏症(48)	二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	C880	
			二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	C965-C966	
			二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	D472	
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9		D800-D849			

二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	D890-D899	
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	E201	
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	E65-E749	
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	E7521-E7522	
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	E75240-E75249	
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	E753	
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	E755-E756	
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	E7601-E789	
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	E791-E8319	
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	E8330-E889	
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	H49811-H49819	
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	J8482	
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	M1A00X0-M109	含 M1A0 0X0- M1A9 XX1
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	M359	
二、威爾遜氏症 (48)	270.0-279.9	N200	
二、威爾遜氏症 (48)	251.0-259.9	E15-E200	
二、威爾遜氏症 (48)	251.0-259.9	E208-E35	
二、威爾遜氏症 (48)	251.0-259.9	E891-E896	
二、威爾遜氏症 (48)	251.0-259.9	N981	
二、痛風 (07)	270.0-279.9	C880	
二、痛風 (07)	270.0-279.9	C965-C966	
二、痛風 (07)	270.0-279.9	D472	
二、痛風 (07)	270.0-279.9	D800-D849	
二、痛風 (07)	270.0-279.9	D890-D899	
二、痛風 (07)	270.0-279.9	E201	
二、痛風 (07)	270.0-279.9	E65-E749	
二、痛風 (07)	270.0-279.9	E7521-E7522	
二、痛風 (07)	270.0-279.9	E75240-E75249	
二、痛風 (07)	270.0-279.9	E753	
二、痛風 (07)	270.0-279.9	E755-E756	
二、痛風 (07)	270.0-279.9	E7601-E789	
二、痛風 (07)	270.0-279.9	E791-E8319	
二、痛風 (07)	270.0-279.9	E8330-E889	

痛風(07)

	二、痛風 (07)	270.0-279.9	H49811-H49819	
	二、痛風 (07)	270.0-279.9	J8482	
	二、痛風 (07)	270.0-279.9	M1A00X0-M109	含 M1A0 0X0- M1A9 XX1
	二、痛風 (07)	270.0-279.9	M359	
	二、痛風 (07)	270.0-279.9	N200	
	二、痛風 (07)	251.0-259.9	E15-E200	
	二、痛風 (07)	251.0-259.9	E208-E35	
	二、痛風 (07)	251.0-259.9	E891-E896	
	二、痛風 (07)	251.0-259.9	N981	
天皰瘡(30)	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	C880	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	C965-C966	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	D472	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	D800-D849	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	D890-D899	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	E201	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	E65-E749	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	E7521-E7522	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	E75240-E75249	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	E753	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	E755-E756	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	E7601-E789	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	E791-E8319	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	E8330-E889	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	H49811-H49819	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	J8482	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	M1A00X0-M109	含 M1A0 0X0- M1A9 XX1
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	M359	
	二、天皰瘡 (30)	270.0-279.9	N200	
	二、天皰瘡 (30)	251.0-259.9	E15-E200	

	二、天皰瘡 (30)	251.0-259.9	E208-E35	
	二、天皰瘡 (30)	251.0-259.9	E891-E896	
	二、天皰瘡 (30)	251.0-259.9	N981	
皮膚炎(31)	二、皮膚炎 (31)	270.0-279.9	C880	
	二、皮膚炎 (31)	270.0-279.9	C965-C966	
	二、皮膚炎 (31)	270.0-279.9	D472	
	二、皮膚炎 (31)	270.0-279.9	D800-D849	
	二、皮膚炎 (31)	270.0-279.9	D890-D899	
	二、皮膚炎 (31)	270.0-279.9	E201	
	二、皮膚炎 (31)	270.0-279.9	E65-E749	
	二、皮膚炎 (31)	270.0-279.9	E7521-E7522	
	二、皮膚炎 (31)	270.0-279.9	E75240-E75249	
	二、皮膚炎 (31)	270.0-279.9	E753	
	二、皮膚炎 (31)	270.0-279.9	E755-E756	
	二、皮膚炎 (31)	270.0-279.9	E7601-E789	
	二、皮膚炎 (31)	270.0-279.9	E791-E8319	
	二、皮膚炎 (31)	270.0-279.9	E8330-E889	
	二、皮膚炎 (31)	270.0-279.9	H49811-H49819	
	二、皮膚炎 (31)	270.0-279.9	J8482	
	二、皮膚炎 (31)	270.0-279.9	M1A00X0-M109	含 M1AC 0X0- M1AC XX1
	二、皮膚炎 (31)	270.0-279.9	M359	
	二、皮膚炎 (31)	270.0-279.9	N200	
	腎上腺病變 引發內分泌 障礙(70)	二、皮膚炎 (31)	251.0-259.9	E15-E200
二、皮膚炎 (31)		251.0-259.9	E208-E35	
二、皮膚炎 (31)		251.0-259.9	E891-E896	
二、皮膚炎 (31)		251.0-259.9	N981	
二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)		270.0-279.9	C880	
二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)		270.0-279.9	C965-C966	
二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)		270.0-279.9	D472	
二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)		270.0-279.9	D800-D849	
二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)		270.0-279.9	D890-D899	
二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)		270.0-279.9	E201	
二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	270.0-279.9	E65-E749		

	二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	270.0-279.9	E7521-E7522	
	二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	270.0-279.9	E75240-E75249	
	二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	270.0-279.9	E753	
	二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	270.0-279.9	E755-E756	
	二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	270.0-279.9	E7601-E789	
	二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	270.0-279.9	E791-E8319	
	二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	270.0-279.9	E8330-E889	
	二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	270.0-279.9	H49811-H49819	
	二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	270.0-279.9	J8482	
	二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	270.0-279.9	M1A00X0-M109	含 M1A0 0X0- M1A9 XX1
	二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	270.0-279.9	M359	
	二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	270.0-279.9	N200	
	二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	251.0-259.9	E15-E200	
	二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	251.0-259.9	E208-E35	
	二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	251.0-259.9	E891-E896	
	二、腎上腺病變引發內分泌障礙 (70)	251.0-259.9	N981	
腦下垂體病變引發內分泌障礙(71)	二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	C880	
	二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	C965-C966	
	二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	D472	
	二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	D800-D849	
	二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	D890-D899	
	二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	E201	
	二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	E65-E749	
	二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	E7521-E7522	
	二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	E75240-E75249	
	二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	E753	
	二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	E755-E756	
	二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	E7601-E789	
	二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	E791-E8319	
	二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	E8330-E889	
	二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	H49811-H49819	
	二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	J8482	
		二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 (71)	270.0-279.9	M1A00X0-M109

				M1A0 OX0- M1A9 XX1
	二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 ( 71 )	270.0-279.9	M359	
	二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 ( 71 )	270.0-279.9	N200	
	二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 ( 71 )	251.0-259.9	E15-E200	
	二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 ( 71 )	251.0-259.9	E208-E35	
	二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 ( 71 )	251.0-259.9	E891-E896	
	二、腦下垂體病變引發內分泌障礙 ( 71 )	251.0-259.9	N981	
性早熟(72)	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	C880	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	C965-C966	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	D472	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	D800-D849	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	D890-D899	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	E201	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	E65-E749	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	E7521-E7522	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	E75240-E75249	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	E753	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	E755-E756	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	E7601-E789	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	E791-E8319	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	E8330-E889	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	H49811-H49819	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	J8482	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	M1A00X0-M109	含 M1AC OX0- M1A5 XX1
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	M359	
	二、性早熟 ( 72 )	270.0-279.9	N200	
	二、性早熟 ( 72 )	251.0-259.9	E15-E200	
二、性早熟 ( 72 )	251.0-259.9	E208-E35		
二、性早熟 ( 72 )	251.0-259.9	E891-E896		
二、性早熟 ( 72 )	251.0-259.9	N981		

副甲狀腺機能低下症 (80)	二、副甲狀腺機能低下症 (80)	270.0-279.9	C880	
	二、副甲狀腺機能低下症 (80)	270.0-279.9	C965-C966	
	二、副甲狀腺機能低下症 (80)	270.0-279.9	D472	
	二、副甲狀腺機能低下症 (80)	270.0-279.9	D800-D849	
	二、副甲狀腺機能低下症 (80)	270.0-279.9	D890-D899	
	二、副甲狀腺機能低下症 (80)	270.0-279.9	E201	
	二、副甲狀腺機能低下症 (80)	270.0-279.9	E65-E749	
	二、副甲狀腺機能低下症 (80)	270.0-279.9	E7521-E7522	
	二、副甲狀腺機能低下症 (80)	270.0-279.9	E75240-E75249	
	二、副甲狀腺機能低下症 (80)	270.0-279.9	E753	
	二、副甲狀腺機能低下症 (80)	270.0-279.9	E755-E756	
	二、副甲狀腺機能低下症 (80)	270.0-279.9	E7601-E789	
	二、副甲狀腺機能低下症 (80)	270.0-279.9	E791-E8319	
	二、副甲狀腺機能低下症 (80)	270.0-279.9	E8330-E889	
	二、副甲狀腺機能低下症 (80)	270.0-279.9	H49811-H49819	
	二、副甲狀腺機能低下症 (80)	270.0-279.9	J8482	
	二、副甲狀腺機能低下症 (80)	270.0-279.9	M1A00X0-M109	含 M1A0 0X0- M1A9 XX1
	二、副甲狀腺機能低下症 (80)	270.0-279.9	M359	
	二、副甲狀腺機能低下症 (80)	270.0-279.9	N200	
	二、副甲狀腺機能低下症 (80)	251.0-259.9	E15-E200	
二、副甲狀腺機能低下症 (80)	251.0-259.9	E208-E35		
二、副甲狀腺機能低下症 (80)	251.0-259.9	E891-E896		
二、副甲狀腺機能低下症 (80)	251.0-259.9	N981		
性腺低能症 ( Hypogonadism ) (93)	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	C880	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	C965-C966	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	D472	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	D800-D849	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	D890-D899	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	E201	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	E65-E749	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	E7521-E7522	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	E75240-E75249	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	E753	

	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	E755-E756	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	E7601-E789	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	E791-E8319	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	E8330-E889	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	H49811-H49819	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	J8482	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	M1A00X0-M109	含 M1A0 OX0- M1A9 XX1
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	M359	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	270.0-279.9	N200	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	251.0-259.9	E15-E200	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	251.0-259.9	E208-E35	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	251.0-259.9	E891-E896	
	二、性腺低能症 ( Hypogonadism ) ( 93 )	251.0-259.9	N981	

「023-醫院門診新陳代謝及心血管兩系統疾病之慢性病案件開藥天數小於等於21日之案件占率過高」

循環疾病慢性病案件附表

總額	名稱	循環疾病	名稱	ICD-9-CM 代碼	ICD-10- CM/PCS	備註
醫院 總額	023-醫院門診 新陳代謝及心 血管兩系統疾 病之慢性病案 件開藥天數小 於等於21日之 案件占率過高	心臟病(11)	五、心臟病 ( 11 )	393-398.99	I050-I099	
			五、心臟病 ( 11 )	410.00-410.92	I2101-I229	
			五、心臟病 ( 11 )	411.0-414.9	I200-I209	
			五、心臟病 ( 11 )	411.0-414.9	I240-I259	
			五、心臟病 ( 11 )	427.0-427.9	I462-I499	
			五、心臟病 ( 11 )	427.0-427.9	R001	
			五、心臟病 ( 11 )	428.0-429.9	I230-I238	
			五、心臟病 ( 11 )	428.0-429.9	I2510	
			五、心臟病 ( 11 )	428.0-429.9	I501-I52	
			五、心臟病 ( 11 )	428.0-429.9	I970-I97191	
		高血壓(02)	五、高血壓 ( 02 )	402.00-402.91	I110-I119	
			五、高血壓 ( 02 )	405.01-405.99	I150-I159	
			五、高血壓 ( 02 )	405.01-405.99	N262	
		腦血管病變(14)	五、腦血管病變 ( 14 )	430-434.9	I6000-I669	
			五、腦血管病變 ( 14 )	436	I6789	



	五、腦血管病變 ( 14 )	437.0	I672	
動脈粥樣硬化 (57)	五、動脈粥樣硬化 ( 57 )	440.0-440.9	I700-I7092	
	五、動脈粥樣硬化 ( 57 )	440.0-440.9	I75011-I7589	
動脈栓塞及血栓 症(58)	五、動脈栓塞及血栓症 ( 58 )	444.0-444.9	I7401-I749	
雷諾氏病(26)	五、雷諾氏病 ( 26 )	441.0-443.9	I7100-I739	
	五、雷諾氏病 ( 26 )	441.0-443.9	I7771-I7779	
	五、雷諾氏病 ( 26 )	441.0-443.9	I790-I798	
	五、雷諾氏病 ( 26 )	446.0-448.9	I770-I776	
	五、雷諾氏病 ( 26 )	446.0-448.9	I7789-I789	
	五、雷諾氏病 ( 26 )	446.0-448.9	M300-M319	
川崎病併發心臟 血管異常者(78)	五、川崎病併發心臟血管異常者 ( 78 )	441.0-443.9	I7100-I739	
	五、川崎病併發心臟血管異常者 ( 78 )	441.0-443.9	I7771-I7779	
	五、川崎病併發心臟血管異常者 ( 78 )	441.0-443.9	I790-I798	
	五、川崎病併發心臟血管異常者 ( 78 )	446.0-448.9	I770-I776	
	五、川崎病併發心臟血管異常者 ( 78 )	446.0-448.9	I7789-I789	
	五、川崎病併發心臟血管異常者 ( 78 )	446.0-448.9	M300-M319	

指標名稱	027-醫院門診高血壓懷孕婦女使用 ACEI 或 ARB 之比率偏高
實施目的	孕婦用藥安全
指標定義 (含分子、分母)	分子：分母懷孕婦女中，使用 ACEI 或 ARB 之人數 分母：門診高血壓且有高血壓用藥懷孕婦女人數 高血壓 - ICD-9-CM 任一主、次診斷前三碼為 401~405；ICD-10- CM/PCS I10-I15，且有高血壓用藥紀錄之案件 高血壓用藥 - 指 ATC 代碼前三碼為 C02、C03、C07、C08、C09 及 terazosin( G04CA(五碼)) 之品項 懷孕婦女：ICD-9-CM 主、次診斷碼前三碼為 V22、640~648；ICD-10- CM/PCS Z331、Z34、O10-O16、O20-O21、O23-O26、O28-O29、O310、O330、O44-O48、O60、O67、O861-O862、O905-O908、O98-O99、O9A 或申報產檢醫令(41~67)之個案 ACEI、ARB - ATC 前四碼為 C09A、C09B、C09C、C09D、C09X 註：高血壓懷孕婦女不建議使用 ACEI 或 ARB 之藥品，以維護胎兒安全。
指標屬性	負向
分析單位	依院所按月分析
分析範圍	醫院總額部門
處理方式	不予支付點數 = (院所比率 - 33%) * 高血壓之懷孕婦女使用 ACEI 或 ARB 案件總醫療費用
衛生福利部核准日期及文號	中華民國 104 年 6 月 3 日衛部保字第 1040014763 號函
健保署公告日期及文號	中華民國 104 年 6 月 23 日健保審字第 1040035716 號
預訂實施起日	105 年 1 月 1 日 (費用年月)

「027-醫院門診高血壓懷孕婦女使用 ACEI 或 ARB 之比率偏高」附表

總額	名稱	ICD-9-CM	ICD-10- CM/PCS	備註
醫院	027-醫院門診門診高血壓懷孕婦女使用 ACEI 或 ARB 之比率偏高	401~405	I10-I15	
		640~648	O10-O16	
		640~648	O20-O21	
		640~648	O23-O26	
		640~648	O28-O29	
		640~648	O310	
		640~648	O330	
		640~648	O44-O48	
		640~648	O60	
		640~648	O67	
		640~648	O861-O862	
		640~648	O905-O908	
		640~648	O98-O99	
		640~648	O9A	
		V22	Z331	
		V22	Z34	