

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

西醫基層總額部門：

指標名稱	001-眼科門診局部處置申報率
實施目的	降低不當之醫療處置
指標定義	分子—眼科門診申報細隙燈顯微鏡檢查（醫令代碼為23401C）件數 分母—眼科門診申報件數
指標屬性	負向
分析單位	依科別（眼科）按月分析
分析範圍	西醫基層總額部門
處理方式	申報率超過30%者，超過部分不予支付。 不予支付點數 = $\frac{\text{【分子件數 - (分母件數 * 30\%)】}}{\text{分子件數}} * \text{細隙燈顯微鏡檢查（醫令代碼為23401C）總申報點數}$ 。
衛生福利部核准日期及文號	中華民國105年1月6日衛部保字第1040139260號
健保署公告日期及文號	中華民國105年1月8日健保審字第1040045128號
實施起日	105年2月1日（費用年月）

指標名稱	002-西醫基層婦產科門診局部處置申報率
實施目的	降低不當之醫療處置
指標定義	<p>指標1： 分子－婦產科門診申報會陰沖洗、陰道灌洗（醫令代碼為55009C、55011C）件數 分母－婦產科門診申報件數</p> <p>指標2： 分子－非婦產科門診申報會陰沖洗、陰道灌洗（醫令代碼為55009C、55011C）件數 分母－非婦產科門診申報件數</p> <p>註：本指標定義之科別為病患就醫科別。 排除 A3（預防保健）及 D2（老人流感疫苗接種）之案件</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	<p>指標1： 申報率超過30%者，超過部分不予支付。 不予支付點數＝$\frac{\text{【分子件數－（分母件數} \times 30\% \text{）】}}{\text{分子件數}} \times \text{婦產科門診申報會陰沖洗、陰道灌洗（醫令代碼為55009C、55011C）之總點數合計。}$</p> <p>指標2： 申報率超過0.42 %者，超過部分不予支付。 不予支付點數＝$\frac{\text{【分子件數－（分母件數} \times 0.42\% \text{）】}}{\text{分子件數}} \times \text{非婦產科門診申報會陰沖洗、陰道灌洗（醫令代碼為55009C、55011C）之總點數合計。}$</p>
衛生福利部核准日期及文號	中華民國105年1月6日衛部保字第1040139260號
健保署公告日期及文號	中華民國105年1月8日健保審字第1040045128號
實施起日	105年2月1日(費用年月)

指標名稱	003-西醫基層耳鼻喉科門診局部處置申報率
實施目的	降低不當之醫療處置
指標定義	<p>指標1： 分子－耳鼻喉科門診申報局部治療（醫令代碼為54019C、54027C、54037C、54038C）件數 分母－耳鼻喉科門診申報件數</p> <p>指標2： 分子－非耳鼻喉科門診申報局部治療（醫令代碼為54019C、54027C、54037C、54038C）件數 分母－非耳鼻喉科門診申報件數</p> <p>註：本指標定義之科別為病患就醫科別。</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	<p>指標1： 申報率超過30%者，超過部分不予支付。 不予支付點數＝【分子件數－（分母件數*30%）】／分子件數*耳鼻喉科門診申報局部治療（醫令代碼為54019C、54027C、54037C、54038C）之總點數合計（四捨五入至整數）。</p> <p>指標2： 申報率超過0.4%者，超過部分不予支付。 不予支付點數＝【分子件數－（分母件數*0.4%）】／分子件數*非耳鼻喉科門診申報局部治療（醫令代碼為54019C、54027C、54037C、54038C）之總點數合計（四捨五入至整數）。</p>
衛生福利部核准日期及文號	中華民國105年1月6日衛部保字第1040139260號
健保署公告日期及文號	中華民國105年1月8日健保審字第1040045128號
實施起日	105年2月1日（費用年月）

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(主次診斷前4碼 ICD-9-CM 為3665，ICD-10-CM 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=[分子人數－（分母人數× 30%）/分子人數]×雷射後囊切開術（醫令代碼為60013C、60014C）之總點數合計。
衛生福利部核准日期及文號	中華民國105年12月20日衛部保字第1051260756號
健保署公告日期及文號	中華民國106年1月9日健保審字第1050036989號
停止辦理起日	106年2月1日(費用年月)停止辦理

「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	<p>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號歸戶, 當月就診10次以上個案, 核減超過次數之診察費。</p> <p>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、<u>M46.20-M46.28</u>; 且醫令代碼為: 48001~48035者。</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	<p>病患就診10次以上部分, 診察費不予支付。</p> <p>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次以上病患人數 * 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))</p>
衛生福利部核准日期及文號	中華民國105年1月6日衛部保字第1040139260號
健保署公告日期及文號	中華民國105年1月8日健保審字第1040045128號
實施起日	105年2月1日(費用年月)

「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、	M863-M868、 M46.20-M46.28	增列對應碼
		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	006-初次使用 ticlopidine 或 clopidogrel (Plavix) 前未使用 aspirin 比率
實施目的	降低不當之醫療處置及用藥型態
指標定義	<p>分子－初次使用 ticlopidine 或 clopidogrel 前6個月未使用低劑量 aspirin 人數</p> <p>分母－初次使用 ticlopidine 或 clopidogrel 人數</p> <p>低劑量 aspirin：指 ATC 藥理分類前5碼為 B01AC (platelet aggregation inhibitors excl. heparin) 之口服單方162mg 以下之 aspirin。</p> <p>註1：初次使用指同一院所、病人當月使用 ticlopidine 或 clopidogrel 前6個月未使用 ticlopidine 或 clopidogrel 者。</p> <p>註2：ticlopidine (ATC 分類為 B01AC05)或 clopidogrel(ATC 分類為 B01AC04)。</p> <p>排除案件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 分母申報件數小於等於 2 件之院所 2. <u>急診案件</u>
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及住院案件
處理方式	<p><u>比率</u>超過<u>閾值</u>者，超過部分不予支付。</p> <p>不予支付點數=[分子人數-(分母人數×<u>閾值</u>)]/分母人數×初次使用 ticlopidine 或 clopidogrel 藥品申報總點數(四捨五入至整數)</p> <p><u>閾值：67%</u></p>
衛生福利部核准日期及文號	中華民國105年12月20日衛部保字第1051260756號
健保署公告日期及文號	中華民國106年1月9日健保審字第1050036989號
實施起日	106年2月1日(費用年月)

指標名稱	007-基層診所01及09案件藥品申報超過38天
實施目的	降低不當之用藥型態
指標定義	01及09案件同診所同病患口服同藥品代碼一個月開立超過38天以上 註：「用藥天數」為相同藥品醫令代碼給藥日份之加總
指標屬性	負向
分析單位	依診所別按月分析
分析範圍	西醫基層總額部門門診案件
處理方式	超過部分不予支付。 不予支付點數 = \sum (該藥品代碼用藥天數 - 38) * (該藥品總費用 / 該藥品代碼用藥天數) (四捨五入至整數)
衛生福利部 核准日期及 文號	中華民國99年10月8日衛署健保字第0990024551號函
健保署公告 日期及文號	中華民國99年10月26日健保審字第0990074989號
實施起日	100年1月1日(費用年月)

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。 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、A、B、C、D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)。</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25%部分，超過部分之抗生素藥費不予支付。</p> <p>不予支付點數 = 【分子件數 - (分母件數 * 25%)】 / 分子件數 * 抗生素藥費</p>
衛生福利部核准日期及文號	中華民國105年1月6日衛部保字第1040139260號
健保署公告日期及文號	中華民國105年1月8日健保審字第1040045128號
實施起日	105年2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、A、B、C、D其中一種）</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 針劑藥品：醫令代碼為10碼，且第8碼為2。 ● 排除條件(詳附表)： <ul style="list-style-type: none"> 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。 B. 外傷緊急處置使用之破傷風類毒素注射劑。 C. 排除每月申報給藥案件小於等於100件之診所。 D. 排除婦產科(申報科別05)案件。 E. 排除案件分類 D2(代辦65歲以上老人流行性感感冒疫苗接種)。
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	<p>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。</p> <p>不予支付點數 = $\frac{\text{【分子件數 - (分母件數 * 23\%)】}}{\text{分子件數}} * \text{【明細非交付案件注射劑金額 + 明細交付案件注射劑支付單價 * 數量 + 簡表藥費 / 平均品項數】}$</p>
衛生福利部核准日期及文號	中華民國105年1月6日衛部保字第1040139260號
健保署公告日期及文號	中華民國105年1月8日健保審字第1040045128號
實施起日	105年2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、卡路里及水份平衡，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)、840409 (抗感染劑複方)、201204 (抗凝血劑)。
4. desferrioxamine (如 Desferal)	主成分代碼：64000010 (DESFERRIOXAMINE MESYLATE (=DESFERAL)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 1600000610 Aranesp
6. 治療白血病使用之 α -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、	藥品成份代碼： 8004000100 ANTIHEMOPHILIC FACTOR 8004003300 FACTOR VIII 8004003100 FACTOR IX 2012100700 FACTOR IX

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
第九凝血因子在家治療紀錄)(86/9/1、92/5/1)	
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(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)。	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 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)	藥品成份代碼： 2816100100 DROPERIDOL 2816100300 HALOPERIDOL 2816100310 HALOPERIDOL DECANOATE 2816100600 RISPERIDONE 2816109310 HALOPERIDOL (DECANOATE) 2816200810 ZUCLOPENTHIXOL ACETATE 2816200820 ZUCLOPENTHIXOL DECANOATE 2816400900 SULPIRIDE 2816600110 AMITRIPTYLINE HCL 2816601520 CLOPENTHIXOL DEANOATE 2816800620 FLUPENTHIXOL

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
	<p>DECANOATE</p> <p>2816900310 CHLORPROMAZINE HCL</p> <p>2816900520 FLUPHENAZINE DECANOATE</p> <p>2816900800 PERPHENAZINE</p> <p>2816900810 PERPHENAZINE 2HCL</p> <p>2816900910 PIPOTIAZINE PALMITATE</p> <p>2816901000 PROCHLORPERAZINE</p> <p>Z102100911 ZIPRASIDONE</p>
<p>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)</p>	<p>藥品成分代碼：</p> <p>2012400510 HEPARIN CALCIUM</p> <p>2012400520 HEPARIN SODIUM</p> <p>2012401510 NADROPARINE CALCIUM</p> <p>2012401520 DALTEPARIN SODIUM</p> <p>2012401610 ENOXAPARIN SODIUM</p> <p>9902002110 TINZAPARIN SODIUM</p>
<p>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)</p>	<p>藥品成分代碼：</p> <p>5620000110 APOMORPHINE HCL</p>
<p>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)</p>	<p>1. 當次就醫診斷代碼 ICD-9-CM 為：281.0 (惡性貧血)、281.1(維生素 B12缺乏性貧血)；ICD-10- CM/PCS D51</p> <p>2. 藥品成分代碼：</p> <p>8811200300 CYANOCOBALAMIN (=VIT B12)</p>
<p>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)</p>	<p>藥品成分代碼：</p> <p>9200041800 ALDESLEUKIN</p>
<p>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)</p>	<p>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。</p> <p>2. 藥品成分代碼：</p> <p>0818000710 INTERFERON ALPHA- 2B</p> <p>0818000720 INTERFERON ALPHA- 2A</p>

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
	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。(93.08.01)	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： 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感冒疫苗接種)。

「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	010-西醫院所門診同一處方開立制酸劑重複率
實施目的	降低不當之重複用藥
指標定義	<p>分子—制酸劑重複案件數 分母—制酸劑案件數 制酸劑重複案件：同一處方，含有兩筆不同制酸劑醫令，方計為重複案件。 制酸劑：係指 ATC 碼前四碼為 A02A (ANTACIDS)，惟下列藥品參考衛生福利部藥品許可證之適應症，不列入制酸劑重複使用之計算： ATC 碼前五碼為 A02AH(antacids with sodium bicarbonate)之單方藥品(程式邏輯不需處理單複方):適應症為「酸中毒之鹼化劑」。 醫令代碼為 A001046100、A023521100、A013382100、A001584100、A006795100、A042941100:適應症為「軟便」。</p>
指標屬性	負向
分析單位	依院所按月分析
分析範圍	西醫基層總額部門門診案件
處理方式	<p>醫事機構每月申報個案超過30件，且西醫門診制酸劑重複率超過4.9%部分，不予支付超過部分之制酸劑藥費。</p> <p>不予支付點數 = $\frac{\text{分子件數} - (\text{分母件數} \times 4.9\%)}{\text{分母件數}} \times \text{【明細非交付案件制酸劑金額} + \text{明細交付案件制酸劑支付單價} \times \text{數量} + \text{簡表藥費} / \text{平均品項數】}$。</p>
衛生福利部核准日期及文號	中華民國105年1月6日衛部保字第1040139260號
健保署公告日期及文號	中華民國105年1月8日健保審字第1040045128號
實施起日	105年2月1日(費用年月)

指標名稱	011-不合理轉診型態
實施目的	降低不當之轉診型態
指標定義	<p>指標1－診所轉診率</p> <p>分子1－轉診案件數（地區級以上醫院「轉入之院所代號」欄位申報該診所件數）</p> <p>分母1－該診所總申報件數（排除診察費為0案件）</p> <p>指標2－診所轉診案件於特定醫院比率</p> <p>分子2－特定醫院接受該診所轉診案件數（該特定醫院「轉入之院所代號」欄位申報該診所件數）</p> <p>分母2－特定醫院接受轉診總案件數（該特定醫院「轉入之院所代號」欄位有申報之件數）</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【排除醫療機構權屬代號為25者（軍方診所）】
處理方式	<p>診所轉診率超過15%，且診所轉診案件於特定醫院比率超過80%者，轉診案件診察費不予支付。</p> <p>不予支付點數＝轉診案件總申報診察費</p>
衛生福利部核准日期及文號	中華民國94年8月10日衛署健保字第0940032530號函
健保署公告日期及文號	中華民國94年9月2日健保審字第0940023156號函
實施起日	94年10月1日

指標名稱	014-高血壓併氣喘病患不適當用藥（non-selective beta blocking agents、alpha and beta blocking agents 之藥品）處方率過高
實施目的	降低不當之用藥型態
指標定義	分子－高血壓併氣喘病患使用 non-selective beta blocking agents、alpha and beta blocking agents 之藥品人次 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 為 I10-I15 氣喘：任一診斷 ICD-9-CM 為493 ICD-10-CM/PCS 為 J44-J45
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15%部分，申請金額不予支付。 不予支付點數＝【分子件數－(分母件數*15%)】／分子件數*高血壓併氣喘使用（non-selective beta blocking agents、alpha and beta blocking agents）之藥品案件總申請金額。 備註：本指標藥品檢核代碼 ATC 前五碼指「C07AA」、「C07AG」、「C07BA」、「C07BG」、「C07CA」、「C07CG」、「C07DA」、「C07EA」、「C07FA」等共9項。
衛生福利部核准日期及文號	中華民國105年1月6日衛部保字第1040139260號
健保署公告日期及文號	中華民國105年1月8日健保審字第1040045128號
實施起日	105年2月1日(費用年月)

「014-高血壓併氣喘病患不適當用藥（non-selective beta blocking agents、alpha and beta blocking agents 之藥品）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用藥（non-selective beta blocking agents、alpha and beta blocking agents 之藥品）處方率過高	493	J44-J45	
		401-405	I10-I15	

指標名稱	016-西醫診所 COX II <u>inhibitor</u> 處方不當比率過高
實施目的	降低不當之用藥型態

<p>指標定義</p>	<p>分子—門診 COX II <u>inhibitor</u> 用藥 主診診斷不符藥品給付規定件數 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、乾癱性關節炎—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)、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、G450-G468) 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 COX II <u>inhibitor</u> 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	<p><u>處方不當比率</u>超過<u>閾值</u>，超過部分之藥費總申請金額不予支付。</p> <p>不予支付點數=[(COX II <u>inhibitor</u> 用藥不符給付規定比率－<u>閾值</u>) / COX II <u>inhibitor</u> 用藥不符給付規定比率]×不符給付規定使用 COX2<u>inhibitor</u> 用藥案件藥費總申請金額</p> <p><u>閾值：33%</u></p>
衛生福利部核准日期及文號	中華民國105年12月20日衛部保字第1051260756號
健保署公告日期及文號	中華民國106年1月9日健保審字第1050036989號
實施起日	106年2月1日(費用年月)

「016-西醫診所 COXII inhibitor 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
		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、G450- G468	
		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	017-西醫診所 AZULENE 處方率居於同儕極端值
實施目的	減少無效率之處方及用藥
指標定義	<p>分子－門診給藥案件中開立 AZULENE 藥品處方之案件數。</p> <p>分母－門診給藥案件數（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、<u>A、B、C、D</u> 其中一種）。</p> <p>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。</p> <p>AZULENE 藥品：<u>藥品成分名稱含 AZULENE(限單方)</u>。</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	<p><u>處方率</u>超過<u>閾值</u>，超過部分該藥品總申報點數不予支付。</p> <p>不予支付點數＝[(院所處方率－<u>閾值</u>) / 院所處方率] × 該藥品總申報點數（四捨五入至整數）</p> <p><u>閾值：1.8%</u></p>
衛生福利部核准日期及文號	中華民國105年12月20日衛部保字第1051260756號
健保署公告日期及文號	中華民國106年1月9日健保審字第1050036989號
實施起日	106年2月1日(費用年月)

指標名稱	018-西醫診所銀杏葉萃取物(Ginkgo)處方率居於同儕極端值
實施目的	減少無效率之處方及用藥
指標定義	分子—門診給藥案件中開立銀杏葉萃取物藥品處方之案件數。 分母—門診給藥案件數（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、 <u>A、B、C、D</u> 其中一種）。 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。 Ginkgo 藥品： <u>ATC 分類為 N06DX02。</u>
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 <u>閾值</u> ，超過部分該藥品總申報點數不予支付。 不予支付點數=[(院所處方率— <u>閾值</u>)/院所處方率]×該藥品總申報點數（四捨五入至整數） <u>閾值：0.7%</u>
衛生福利部核准日期及文號	中華民國105年12月20日衛部保字第1051260756號
健保署公告日期及文號	中華民國106年1月9日健保審字第1050036989號
實施起日	106年2月1日(費用年月)

指標名稱	019-西醫診所 PIPETHANATE 處方率居於同儕極端值
實施目的	減少無效率之處方及用藥
指標定義	<p>分子－門診給藥案件中開立 PIPETHANATE 藥品處方之案件數。</p> <p>分母－門診給藥案件數（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、<u>A、B、C、D</u> 其中一種）。</p> <p>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。</p> <p>PIPETHANATE 藥品：<u>分組名稱包含 PIPERILATE 或 PIPERIDOLATE。</u></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	<p>處方率超過<u>閾值</u>，超過部分該藥品總申報點數不予支付。</p> <p>不予支付點數＝[（院所處方率－<u>閾值</u>）/院所處方率]×該藥品總申報點數（四捨五入至整數）</p> <p><u>閾值：1.1%</u></p>
衛生福利部核准日期及文號	中華民國105年12月20日衛部保字第1051260756號
健保署公告日期及文號	中華民國106年1月9日健保審字第1050036989號
實施起日	106年2月1日(費用年月)

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) <u>排除條件：</u> 1. 前述慢性病案件少於 30 件之診所。 2. <u>就醫科別為眼科且主、次任一診斷為 E113。</u>
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	<u>占率</u> 超過 <u>閾值</u> ，超過部分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－ <u>閾值</u> ）/ 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。 <u>閾值：87%</u>
衛生福利部核准日期及文號	中華民國105年12月20日衛部保字第1051260756號
健保署公告日期及文號	中華民國106年1月9日健保審字第1050036989號
實施起日	106年2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(不含就醫科別為眼科且診斷碼為E113)	
		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M1A00X0-M1A9XX1
			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	
		痛風(07)	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	
	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 M1A00X0- M1A9XX1
	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 M1A00X0- M1A9XX1
	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、皮炎 (31)	270.0-279.9	D472	
	二、皮炎 (31)	270.0-279.9	D800-D849	
	二、皮炎 (31)	270.0-279.9	D890-D899	
	二、皮炎 (31)	270.0-279.9	E201	
	二、皮炎 (31)	270.0-279.9	E65-E749	
	二、皮炎 (31)	270.0-279.9	E7521-E7522	
	二、皮炎 (31)	270.0-279.9	E75240-E75249	
	二、皮炎 (31)	270.0-279.9	E753	
	二、皮炎 (31)	270.0-279.9	E755-E756	
	二、皮炎 (31)	270.0-279.9	E7601-E789	
	二、皮炎 (31)	270.0-279.9	E791-E8319	
	二、皮炎 (31)	270.0-279.9	E8330-E889	
	二、皮炎 (31)	270.0-279.9	H49811-H49819	
	二、皮炎 (31)	270.0-279.9	J8482	
	二、皮炎 (31)	270.0-279.9	M1A00X0-M109	含 M1A00X0- M1A9XX1
	二、皮炎 (31)	270.0-279.9	M359	
	二、皮炎 (31)	270.0-279.9	N200	
	二、皮炎 (31)	251.0-259.9	E15-E200	
	二、皮炎 (31)	251.0-259.9	E208-E35	
	二、皮炎 (31)	251.0-259.9	E891-E896	
	二、皮炎 (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 M1A00X0- M1A9XX1
	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	含 M1A00X0- M1A9XX1
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	
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 M1A00X0- M1A9XX1
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	

性早熟
(72)

	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 M1A00X0- M1A9XX1
	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 M1A00X0-M1A9XX1
	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	
動脈栓塞及血拴症(58)	五、動脈栓塞及血拴症 (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	
	五、川崎病併發心臟血管異常者 (78)	446.0-448.9	M300-M319	

指標名稱	025-西醫基層門診 PSYLLIUM HUSK 處方率居於同儕極端值
實施目的	減少無效率之處方及用藥
指標定義	<p>分子－門診給藥案件中開立 PSYLLIUM HUSK 藥品處方之案件數。</p> <p>分母－門診給藥案件數（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、<u>A、B、C、D</u>其中一種）。</p> <p>排除預防保健(A3)、老人流感疫苗注射(D2)案件；排除診察費為0案件。</p> <p>PSYLLIUM HUSK 藥品：<u>ATC 分類為 A06AC01。</u></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	<p><u>處方率</u>超過<u>閾值</u>，超過部分該藥品總申報點數不予支付。</p> <p>不予支付點數＝[(院所處方率－<u>閾值</u>) / 院所處方率]×該藥品總申報點數（四捨五入至整數）</p> <p><u>閾值：0.1%</u></p>
衛生福利部核准日期及文號	中華民國105年12月20日衛部保字第1051260756號
健保署公告日期及文號	中華民國106年1月9日健保審字第1050036989號
實施起日	106年2月1日(費用年月)

指標名稱	026-西醫基層門診2歲以下幼兒使用 CODEINE 製劑比率過高
實施目的	幼兒用藥安全管理
指標定義	分子：門診2歲以下病人使用 CODEINE 製劑件數。 分母：門診2歲以下病人件數。 ※2歲以下為就醫年月-出生年月≤24。 ※CODEINE 製劑為成分代碼為2808800110
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	超過比率之案件，醫療費用全額核減 門診2歲以下病人使用 CODEINE 製劑件數僅為「1件」者不予核減。 不予支付點數 = (院所使用比率 - 0.94%) * 2歲以下病人件數 * 使用 CODEINE 製劑案件平均每件醫療費用
衛生福利部核准日期及文號	中華民國101年4月17日衛署健保字第1010008003號函
健保署公告日期及文號	中華民國101年4月26日健保審字第1010075197號
實施起日	101年7月1日(費用年月)

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	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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、010-016、020-021、023-026、028-029、0310、0330、044-048、060、067、0861-0862、0905-0908、098-099、09A 或申報產檢醫令(41~67)之個案</p> <p>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。</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	不予支付點數＝【分子人數－(分母人數*17%)】／分子人數*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105年1月6日衛部保字第1040139260號
健保署公告日期及文號	中華民國105年1月8日健保審字第1040045128號
實施起日	105年2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

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	029-同一診所同一門診病人當月申報懷孕試驗超過3次以上
實施目的	避免重複檢驗檢查
指標定義	同院所同病患申報醫令06504C 及06505C 合計超過3次以上
指標屬性	負向
分析單位	按月依院所、身分證號分析
分析範圍	西醫基層總額部門門診案件
處理方式	同一診所同一門診病人申報醫令06504C 及06505C 合計超過3次，超次部分不予支付(即同月同院所同病患第4次起不予支付)。 不予支付點數=超過3次以上之懷孕試驗數 / 懷孕試驗總數 * 懷孕試驗總申報點數
衛生福利部核准日期及文號	中華民國97年11月24日衛署健保字第0970048242號函
健保署公告日期及文號	中華民國97年12月15日健保審字第0970043021號函
實施起日	98年2月1日 (費用年月)

指標名稱	035-糖尿病用藥新一代 Sulfonylureas 類型與 Meglitinides 類型藥品合併使用比率偏高
實施目的	減少糖尿病人不當適用藥
指標定義	合併使用案件比率＝同案件同時申報新一代 Sulfonylureas 類藥品與 Meglitinides 類藥品2種用藥案件數 / 同案件申報新一代 Sulfonylureas 類藥品或 Meglitinides 類藥品任1種用藥案件數 (其他非新一代 Sulfonylureas 藥品除外) (1) 新一代 sulfonylureas 藥品成分名稱及其 WHO/ATC 代碼如下： GLIBENCLAMIDE(A10BB01) GLIBORNURIDE(A10BB04) GLIPIZIDE(A10BB07) GLIQUIDONE(A10BB08) GLICLAZIDE(A10BB09) GLISOXEPIDE(A10BB11) CLIMEPIRIDE(A10BB12) (2) meglitinides 藥品成分名稱及其 WHO/ATC 代碼如下： REPAGLINIDE(A10BX02) NATEGLINIDE(A10BX03)
指標屬性	負向
分析單位	依院所按月分析
分析範圍	醫院總額及西醫基層總額部門
處理方式	按月依院所分析，西醫基層診所糖尿病用藥新一代 Sulfonylureas 類藥品與 Meglitinides 類藥品合併使用案件比率超過95百分位部分核減。 不予支付點數公式： 核減點數 = ((診所合併使用比率 - 95百分位比率(目前為1.85%)) * 同案件申報新一代 Sulfonylureas 類藥品或 Meglitinides 類藥品任1種用藥案件數) / 新一代 sulfonylureas 件數 * 新一代 sulfonylureas 醫令點數總合
衛生福利部核准日期及文號	中華民國99年10月8日衛署健保字第0990024551號函
健保署公告日期及文號	中華民國99年10月26日健保審字第0990074989號
實施起日	100年1月1日(費用年月)

指標名稱	036-西醫診所門診同院所同一病人每季申報 Zolpidem 開藥天數(DDD)超量
實施目的	降低不當之用藥型態，減少重覆用藥。
指標定義	同院所同一病人每季申報 Zolpidem 開藥天數(DDD)超量。 區分「神經科及精神科」就醫科別案件及非「神經科及精神科」就醫科別案件兩類統計 資料範圍：門診申報 Zolpidem 之病人歸戶分析(含藥局資料) Zolpidem 藥品：藥品成分碼「2824801810」、「2824801820」 Zolpidem 開藥天數(DDD)：依 WHO ATC/DDD Index 建議之每人日劑量為10mg
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
處理方式	1、神經科及精神科就醫科別案件： 同院所同一病人每季申報 Zolpidem 開藥天數(DDD)超過180天 DDD 部份不予支付藥費。 不予支付點數=(同一院所內每季 Zolpidem 藥品總開藥天數(DDD)超過180天 DDD 以上病人開藥天數 DDD 總和-同一院所內每季 Zolpidem 藥品總開藥天數(DDD)超過180天 DDD 以上病人數*180)*(Zolpidem 藥品申報總點數/Zolpidem 藥品總開藥天數) 2、非神經科及非精神科就醫科別案件： 同院所同一病人每季申報 Zolpidem 開藥天數(DDD)超過135天 DDD 部份不予支付藥費 不予支付點數=(同一院所內每季 Zolpidem 藥品總開藥天數(DDD)超過135天 DDD 以上病人開藥天數 DDD 總和-同一院所內每季 Zolpidem 藥品總開藥天數(DDD)超過135天 DDD 以上病人數*135)*(Zolpidem 藥品申報總點數/Zolpidem 藥品總開藥天數)
衛生福利部核准日期及文號	中華民國101年4月17日衛署健保字第1010008003號函
健保署公告日期及文號	中華民國101年4月26日健保審字第1010075197號
實施起日	101年7月1日(費用年月)

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</p> <p>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。</p> <p>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)。</p> <p>高血壓用藥:係指ATC7碼前三碼為‘C02’(ANTIHYPERTENSIVES)、『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	<p>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。</p> <p>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)</p>
衛生福利部核准日期及文號	中華民國105年1月6日衛部保字第1040139260號
健保署公告日期及文號	中華民國105年1月8日健保審字第1040045128號
暫停起日	配合「特定藥品門診案件重複用藥核扣費用方案」，溯自104年10月1日(費用年季)起，暫時停止執行。

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	<p>分子-門診高血脂慢性病連續處方箋重複日數</p> <p>分母-門診高血脂慢性病連續處方箋給藥日數</p> <p>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。</p> <p>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>高血脂:係指 ICD-9-CM 主次診斷前3碼為‘272’(DISORDERS OF LIPOID METABOLISM) ; 修訂 ICD-10-CM/PCS : <u>E71.30</u>、E7521-E7522、<u>E75240~E75243</u>、<u>E75248~E75249</u>、E753、E755-E756、E77、E780~E786、E7870、E7879、E7881、E7889、<u>E789</u>(前述排除 <u>E78.71</u>、<u>E78.72</u>)、E881-E882</p> <p>高血脂用藥:係指 ATC7碼前三碼為‘C10’(SERUM LIPID REDUCING AGENTS)。</p> <p>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。</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>院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。</p> <p>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)</p>
衛生福利部核准日期及文號	中華民國105年1月6日衛部保字第1040139260號
健保署公告日期及文號	中華民國105年1月8日健保審字第1040045128號
暫停起日	配合「特定藥品門診案件重複用藥核扣費用方案」，溯自104年10月1日(費用年季)起，暫時停止執行。

「039-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	039-西醫診所門診高血壓 慢性病連續處方箋用藥日 數重複率	272	<u>E71.30</u>	新增
		272	E7521-E7522	
		272	<u>E75240- E75243</u> <u>E75248- E75249</u>	
		272	E753	
		272	E755-E756	
		272	<u>E77、E780-E786、</u> <u>E7870、E7879、</u> <u>E7881、E7889、</u> <u>E789</u>	排除 <u>E78.71、</u> <u>E78.72</u>
		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</p> <p>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。</p> <p>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:係指主次診斷前3碼為‘250’(DIABETES MELLITUS)。</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>院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105年1月6日衛部保字第1040139260號
健保署公告日期及文號	中華民國105年1月8日健保審字第1040045128號
暫停起日	配合「特定藥品門診案件重複用藥核扣費用方案」，溯自104年10月1日(費用年季)起，暫時停止執行。

指標名稱	041-西醫基層醫師超音波心臟圖申報量超過西醫醫院醫師申報量80百分位值
實施目的	導正醫療處置
指標定義	<p>西醫基層醫師開立超音波心臟圖（醫令代碼為18005B）醫令總量之限制如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 西醫基層院所每位醫師每月申報超音波心臟圖醫令總量不得超過西醫醫院每位醫師申報超音波心臟圖醫令總量之 80 百分位值。 排除條件： <ol style="list-style-type: none"> 西醫基層總額實施前成立之衛生福利部中央健康保險署所屬門診中心。 <u>「排程案件」：醫令類別「4-不計價」且慢性病連續處方箋、同一療程及排程檢查案件註記「3」之排程案件。</u> 備註： <ol style="list-style-type: none"> 申報醫令總量，以每家院所醫師歸戶計算，如甲醫師分別於 3 家院所申報指標醫令，則以 3 筆分別計算。 「全民健康保險西醫醫療資源不足地區改善方案」及「全民健康保險山地離島地區醫療給付效益提昇計畫」適用區域，以每月申報醫令總量 30 件（含）為上限，超過上限不予支付。
指標屬性	負向
分析單位	依院所醫師按月分析
分析範圍	西醫基層總額部門門診案件
處理方式	<ol style="list-style-type: none"> 西醫基層院所每位醫師每月申報超音波心臟圖醫令總量超過西醫醫院每位醫師申報超音波心臟圖醫令總量之 80 百分位值，不予支付超過部分之超音波心臟圖申報點數。 不予支付點數=[（西醫基層院所每位醫師申報超音波心臟圖（醫令代碼為18005B）醫令總量－西醫醫院每位醫師申報超音波心臟圖醫令總量之80百分位值）/西醫基層院所醫師申報超音波心臟圖醫令總量]×西醫基層院所醫師超音波心臟圖總申報點數。 「全民健康保險西醫醫療資源不足地區改善方案」及「全民健康保險山地離島地區醫療給付效益提昇計畫」適用區域，以每月申報醫令總量 30 件（含）為上限，超過上限不予支付。
衛生福利部核准日期及文號	中華民國105年12月20日衛部保字第1051260756號
健保署公告日期及文號	中華民國106年1月9日健保審字第1050036989號
實施起日	106年2月1日(費用年月)

指標名稱	042-西醫基層醫師杜卜勒氏彩色心臟血流圖申報量超過西醫醫院醫師申報量80百分位值
實施目的	導正醫療處置
指標定義	<p>西醫基層醫師開立杜卜勒氏彩色心臟血流圖（醫令代碼為18007B）醫令總量之限制如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 西醫基層院所每位醫師每月申報杜卜勒氏彩色心臟血流圖醫令總量不得超過西醫醫院每位醫師申報杜卜勒氏彩色心臟血流圖醫令總量之 80 百分位值。 2. 排除條件： <ol style="list-style-type: none"> (1) 西醫基層總額實施前成立之衛生福利部中央健康保險署所屬門診中心。 (2) 「<u>排程案件</u>」:醫令類別「4-不計價」且慢性病連續處方箋、<u>同一療程及排程檢查案件註記「3」之排程案件。</u> 3. 備註： <ol style="list-style-type: none"> (1) 申報醫令總量，以每家院所醫師歸戶計算，如甲醫師分別於3家院所申報指標醫令，則以3筆分別計算。 (2) 「全民健康保險西醫醫療資源不足地區改善方案」及「全民健康保險山地離島地區醫療給付效益提昇計畫」適用區域，以每月申報醫令總量 30 件（含）為上限，超過上限不予支付。
指標屬性	負向
分析單位	依院所醫師按月分析
分析範圍	西醫基層總額部門門診案件
處理方式	<ol style="list-style-type: none"> 1. 西醫基層院所每位醫師每月申報杜卜勒氏彩色心臟血流圖醫令總量超過西醫醫院每位醫師申報杜卜勒氏彩色心臟血流圖醫令總量之 80 百分位值，不予支付超過部分之杜卜勒氏彩色心臟血流圖申報點數。 不予支付點數 = $[(\text{西醫基層院所每位醫師申報杜卜勒氏彩色心臟血流圖 (醫令代碼為18007B) 醫令總量} - \text{西醫醫院每位醫師申報杜卜勒氏彩色心臟血流圖醫令總量之80百分位值}) / \text{西醫基層院所醫師申報杜卜勒氏彩色心臟血流圖醫令總量}] \times \text{西醫基層院所醫師杜卜勒氏彩色心臟血流圖總申報點數}$。 2. 「全民健康保險西醫醫療資源不足地區改善方案」及「全民健康保險山地離島地區醫療給付效益提昇計畫」適用區域，以每月申報醫令總量 30 件（含）為上限，超過上限不予支付。
衛生福利部核准日期及文號	中華民國105年12月20日衛部保字第1051260756號
健保署公告日期及文號	中華民國106年1月9日健保審字第1050036989號
實施起日	106年2月1日(費用年月)

指標名稱	043-西醫基層醫師上肢運動神經傳導測定申報量超過西醫醫院醫師申報量80百分位值
實施目的	導正醫療處置
指標定義	<p>西醫基層醫師開立上肢運動神經傳導測定（醫令代碼為20015B）醫令總量之限制如下：</p> <p>西醫基層院所每位醫師每月申報上肢運動神經傳導測定醫令總量不得超過西醫醫院每位醫師申報上肢運動神經傳導測定醫令總量之80百分位值。</p> <p>排除條件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 西醫基層總額實施前成立之衛生福利部中央健康保險署所屬門診中心。 2. 「<u>排程案件</u>」：即醫令類別「4-不計價」、醫令調劑方式「0」且慢性病連續處方箋、同一療程及排程檢查案件註記「3」之排程案件。 <p>註：申報醫令總量，以每家院所醫師歸戶計算，如甲醫師分別於3家院所申報指標醫令，則以3筆分別計算。</p>
指標屬性	負向
分析單位	依院所醫師按月分析
分析範圍	西醫基層總額部門門診案件
處理方式	<p>西醫基層院所每位醫師每月申報上肢運動神經傳導測定醫令總量超過西醫醫院每位醫師申報上肢運動神經傳導測定醫令總量之80百分位值，不予支付超過部分之上肢運動神經傳導測定申報點數。</p> <p>不予支付點數 = [(西醫基層院所每位醫師申報上肢運動神經傳導測定（醫令代碼為20015B）醫令總量 - 西醫醫院每位醫師申報上肢運動神經傳導測定醫令總量之80百分位值) / 西醫基層院所醫師申報上肢運動神經傳導測定醫令總量] * 西醫基層院所醫師上肢運動神經傳導測定總申報點數。</p>
衛生福利部核准日期及文號	中華民國105年1月6日衛部保字第1040139260號
健保署公告日期及文號	中華民國105年1月8日健保審字第1040045128號
實施起日	105年2月1日(費用年月)

指標名稱	044-西醫基層醫師感覺神經傳導速度測定申報量超過西醫醫院醫師申報量80百分位值
實施目的	導正醫療處置
指標定義	<p>西醫基層醫師開立感覺神經傳導速度測定（醫令代碼為20019B）醫令總量之限制如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 西醫基層院所每位醫師每月申報感覺神經傳導速度測定醫令總量不得超過西醫醫院每位醫師申報感覺神經傳導速度測定醫令總量之80百分位值。 2. 排除條件： <ol style="list-style-type: none"> (1) 西醫基層總額實施前成立之衛生福利部中央健康保險署所屬門診中心。 (2) <u>「排程案件」：醫令類別「4-不計價」且慢性病連續處方箋、同一療程及排程檢查案件註記「3」之排程案件。</u> 3. 備註：申報醫令總量，以每家院所醫師歸戶計算，如甲醫師分別於3家院所申報指標醫令，則以3筆分別計算。
指標屬性	負向
分析單位	依院所醫師按月分析
分析範圍	西醫基層總額部門門診案件
處理方式	<p>西醫基層院所每位醫師每月申報感覺神經傳導速度測定醫令總量超過西醫醫院每位醫師申報感覺神經傳導速度測定醫令總量之80百分位值，不予支付超過部分之感覺神經傳導速度測定申報點數。</p> <p>不予支付點數=[（西醫基層院所每位醫師申報感覺神經傳導速度測定（醫令代碼為20019B）醫令總量－西醫醫院每位醫師申報感覺神經傳導速度測定醫令總量之80百分位值）/西醫基層院所醫師申報感覺神經傳導速度測定醫令總量]×西醫基層院所醫師感覺神經傳導速度測定總申報點數。</p>
衛生福利部核准日期及文號	中華民國105年12月20日衛部保字第1051260756號
健保署公告日期及文號	中華民國106年1月9日健保審字第1050036989號
實施起日	106年2月1日(費用年月)

指標名稱	045-西醫基層醫師成人精神科診斷性會談申報量超過西醫醫院醫師申報量80百分位值
實施目的	導正醫療處置
指標定義	<p>西醫基層醫師開立成人精神科診斷性會談（醫令代碼為45085B）醫令總量之限制如下：</p> <p>西醫基層院所每位醫師每月申報成人精神科診斷性會談醫令總量不得超過西醫醫院每位醫師申報成人精神科診斷性會談醫令總量之80百分位值。</p> <p>排除條件：西醫基層總額實施前成立之衛生福利部中央健康保險署所屬門診中心。</p> <p>註：申報醫令總量，以每家院所醫師歸戶計算，如甲醫師分別於3家院所申報指標醫令，則以3筆分別計算。</p>
指標屬性	負向
分析單位	依院所醫師按月分析
分析範圍	西醫基層總額部門門診案件
處理方式	<p>西醫基層院所每位醫師每月申報成人精神科診斷性會談醫令總量超過西醫醫院每位醫師申報成人精神科診斷性會談醫令總量之80百分位值，不予支付超過部分之成人精神科診斷性會談申報點數。</p> <p>不予支付點數 = $[(\text{西醫基層院所每位醫師申報成人精神科診斷性會談（醫令代碼為45085B）醫令總量} - \text{西醫醫院每位醫師申報成人精神科診斷性會談醫令總量之80百分位值}) / \text{西醫基層院所醫師申報成人精神科診斷性會談醫令總量}] * \text{西醫基層院所醫師成人精神科診斷性會談總申報點數}$。</p>
衛生福利部核准日期及文號	中華民國103年5月20日衛部保字第1030113986號函
健保署公告日期及文號	中華民國103年5月26日健保審字第1030006076號
實施起日	103年7月1日(費用年月)

指標名稱	046-西醫基層醫師光線治療申報量超過西醫醫院醫師申報量80百分位值
實施目的	導正醫療處置
指標定義	<p>西醫基層醫師開立光線治療（醫令代碼為51019B）醫令總量之限制如下：</p> <p>西醫基層院所每位醫師每月申報光線治療醫令總量不得超過西醫醫院每位醫師申報光線治療醫令總量之80百分位值。</p> <p>排除條件：西醫基層總額實施前成立之衛生福利部中央健康保險署所屬門診中心。</p> <p>註：申報醫令總量，以每家院所醫師歸戶計算，如甲醫師分別於3家院所申報指標醫令，則以3筆分別計算。</p>
指標屬性	負向
分析單位	依院所醫師按月分析
分析範圍	西醫基層總額部門門診案件
處理方式	<p>西醫基層院所每位醫師每月申報光線治療醫令總量超過西醫醫院每位醫師申報光線治療醫令總量之80百分位值，不予支付超過部分之光線治療申報點數。</p> <p>不予支付點數 = $[(西醫基層院所每位醫師申報光線治療(醫令代碼為51019B)醫令總量 - 西醫醫院每位醫師申報光線治療醫令總量之80百分位值) / 西醫基層院所醫師申報光線治療醫令總量] * 西醫基層院所醫師光線治療總申報點數。$</p>
衛生福利部核准日期及文號	中華民國103年5月20日衛部保字第1030113986號函
健保署公告日期及文號	中華民國103年5月26日健保審字第1030006076號
實施起日	103年7月1日(費用年月)

指標名稱	049-同一院所物理治療頻率過高個案所占醫令數比率過高
實施目的	減少不當之超高頻率復健資源耗用
指標定義	<p>同一院所物理治療類別中回溯一年內醫令數大於200次之個案其當月所占醫令數比率不得大於該治療類別當月院所別比率30%，超出院所，將按該院所當月申報物理治療類別整體醫令點數*超出之比率予以核扣</p> <p>*同一院所物理治療類別中回溯一年內醫令數大於200次之個案其當月所占醫令數比率</p> <p>分子：同一院所物理治療類別中回溯一年內醫令數大於200次之個案其當月申報醫令數加總</p> <p>分母：同一院所物理治療類別當月門診醫令數加總</p> <p>*計算範圍定義</p> <p>(1)計算範圍</p> <p>A. 門診醫療服務醫令清單申報檔，醫令類別2</p> <p>B. 排除早療案件(就醫年月-出生年月後取年份，年齡0-6歲之案件)</p> <p>C. 排除職災代辦案件</p> <p>(2)物理治療類別醫令代碼前二碼為：“42”</p> <p>(3)回溯一年內醫令數：回溯一年內(N-12至N月)之醫令數加總</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	不予支付點數=(同一院所物理治療類別中回溯一年內醫令數大於200次之個案其當月所占醫令數比率-30%)*當月申報物理治療類別整體醫令點數
衛生福利部核准日期及文號	中華民國103年10月6日衛部保字第1030128664號
健保署公告日期及文號	中華民國103年10月20日健保審字第1030011486號
實施起日	104年3月1日(費用年月)

指標名稱	051_門診同院所同病人同日就醫申報耳鼻喉局部治療次數過高
實施目的	避免重複處置
指標定義	門診同院所同病人同日就醫申報醫令54019C、54027C、54037C 及54038C 之醫令總量(order_qty)合計超過2件(含)以上 註：排除醫令點數為0者。
指標屬性	負向
分析單位	按日依院所、病人身分證號分析
分析範圍	西醫基層總額部門門診案件
處理方式	門診同院所同病人同日就醫申報醫令54019C、54027C、54037C 及54038C 之醫令總量(order_qty)合計超過2件(含)，超件部分不予支付(即同院所同病人同日第2件起不予支付)。 不予支付點數 = 【超過2件(含)以上之耳鼻喉局部治療醫令總量(order_qty)合計 / 耳鼻喉局部治療總醫令總量(order_qty)合計】 * 耳鼻喉局部治療(醫令代碼為54019C、54027C、54037C、54038C)之總醫令點數(order_dot)合計(四捨五入至整數)
衛生福利部核准日期及文號	中華民國105年1月6日衛部保字第1040139260號
健保署公告日期及文號	中華民國105年1月8日健保審字第1040045128號
實施起日	105年2月1日(費用年月)

指標名稱	053-門診液態氮冷凍治療執行率過高
實施目的	降低不當之醫療處置
指標定義	分子：分母案件液態氮冷凍治療（醫令代碼51017C）執行之件數 分母：門診總申報案件數
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	執行率超過閾值者，超過部分不予支付。 不予支付點數=[分子件數－（分母件數×閾值）]／分子件數×液態氮冷凍治療總申報點數（四捨五入至整數） 閾值：10%
衛生福利部核准日期及文號	中華民國105年12月20日衛部保字第1051260756號
健保署公告日期及文號	中華民國106年1月9日健保審字第1050036989號
實施起日	106年2月1日(費用年月)

指標名稱	054-門診同一處方重複開立屬相同劑型指示藥品之人工淚液案件
實施目的	減少無效率之處方及用藥
指標定義 (含分子、分母)	指示藥品之人工淚液重複案件：同一處方，含有兩筆(含)以上同為指示藥品且相同劑型之不同人工淚液醫令，方計為重複案件。 屬指示藥品之人工淚液：ATC 碼為 S01XA03(SODIUM CHLORIDE, HYPERTONIC) 、 S01XA20(ARTIFICIAL TEARS AND OTHER INDIFFERENT PREPARATIONS) 、 S01XA98(VITAMIN B12)，且屬相同劑型指示藥品者。
指標屬性	負向
分析單位	依院所按月分析
分析範圍	西醫基層總額部門門診案件
處理方式	同一處方開立兩筆(含)以上同為指示藥品且相同劑型之不同人工淚液醫令案件，不予支付第2筆(含)以上之人工淚液醫令申報點數。 不予支付點數＝同一處方第2筆(含)以上之相同劑型指示藥品人工淚液醫令總量×申報點數（四捨五入至整數） 註：同一處方第2筆(含)以上之相同劑型指示藥品人工淚液案件，依支付價格由大至小排序，不予支付第2筆(含)以上之相同劑型指示藥品人工淚液。
衛生福利部核准日期及文號	中華民國105年12月20日衛部保字第1051260756號
健保署公告日期及文號	中華民國106年1月9日健保審字第1050036989號
實施起日	106年2月1日(費用年月)

