

# 全民健康保險檔案分析審查不予支付指標及處理方式

## (醫院總額部門-現行實施)

### 【醫院總額部門實施中指標共計20項】

#### ➤ 001-眼科門診局部處置申報率

[最新公告實施起日110年10月1日(費用年月); 最初實施起日94年7月1日(費用年月)]

- 001指標版本：實施起日110年10月1日(費用年月)--現行實施

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	醫院總額部門
處理方式	申報率超過閾值者，超過部分不予支付。 不予支付點數=(申報率-閾值)*細隙燈顯微鏡檢查（醫令代碼為23401C）總申報點數(四捨五入至整數)。 閾值： <del>35%</del> <u>40%</u>
衛生福利部核准日期及文號	110年8月30日衛部保字第1101260269號函、 110年5月25日衛部保字第1101260176號函
健保署公告日期及文號	110年9月6日健保審字第1100011604號
實施起日	110年10月1日(費用年月)

➤ 002-婦產科門診局部處置申報率

[最新公告實施起日97年5月1日(費用年月); 最初實施起日94年7月1日(費用年月)]

● 002指標版本：實施起日 97年5月1日(費用年月)--現行實施

指標名稱	002-醫院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：</p> <p>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</p> <p>分母—婦產科門診申報件數</p> <p>指標2：</p> <p>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</p> <p>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。</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	<p>指標1：申報率超過30% 者，超過部份不予支付。不予支付點數＝(申報率-30%)*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(四捨五入至整數)。</p> <p>指標2：申報率超過0.13 %（98百分位值）者，超過部分不予支付。不予支付點數＝(申報率- 0.13%)*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(四捨五入至整數)。</p>
衛生福利部核准日期及文號	中華民國96年12月21日衛署健保字第0962600584號函
健保署公告日期及文號	中華民國97年3月25日健保審字第0970012152號
實施起日	97年5月1日(費用年月)

➤ 003-醫院耳鼻喉科門診局部處置申報率

[最新公告實施起日101年7月1日(費用年月); 最初實施起日94年7月1日(費用年月)]

- 003指標版本：實施起日 101年7月1日(費用年月)--現行實施

指標名稱	003-醫院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—小兒科門診申報局部治療（醫令代碼為54019C、54027C、54037C、54038C）件數 分母—小兒科門診申報件數</p> <p>指標3： 分子—非耳鼻喉科及非小兒科門診申報局部治療（醫令代碼為54019C、54027C、54037C、54038C）件數 分母—非耳鼻喉科及非小兒科門診申報件數 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	醫院總額部門
處理方式	<p>指標1： 申報率超過30%者，超過部份不予支付。 不予支付點數=(申報率-30%)*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20%者，超過部分不予支付。 不予支付點數=(申報率-20%)*小兒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3： 申報率超過0.1%（98百分位值）者，超過部分不予支付。 不予支付點數=(申報率-0.1%)*非耳鼻喉科及非小兒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)

➤ 006-初次使用 ticlopidine 或 clopidogrel 前未使用 aspirin 比率

[最新公告實施起日110年10月1日(費用年月)；最初實施起日94年9月1日(費用年月)]

- 006指標版本：實施起日 110年10月1日(費用年月)--現行實施

指標名稱	006-初次使用 ticlopidine 或 clopidogrel 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個月於醫院及基層院所跨(同)院未使用低劑量 aspirin 人數 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：初次使用指同一病人當月使用 ticlopidine 或 clopidogrel 前6個月於醫院及基層院所跨(同)院未使用 ticlopidine 或 clopidogrel 者。</p> <p>註2：ticlopidine (ATC 分類為 B01AC05)或 clopidogrel(分組名稱為「clopidogrel 75mg+acetylsalicylic acid 0-100mg，一般錠劑膠囊劑)。</p> <p>排除案件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.分母申報件數小於等於5件之院所</li> <li>2.急診案件</li> <li>3.分子為下列任一診斷之案件： <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)急性心肌梗塞：任一主、次診斷碼 ICD-10-CM 前3碼為 I21-I23。</li> <li>(2)消化性潰瘍：任一主、次診斷碼 ICD-10-CM 前3碼為 K25-K28。</li> <li>(3)缺血性腦中風(腦梗塞)：任一主、次診斷碼 ICD-10-CM 前3碼為 I63-I69、G45-G46。</li> </ul> </li> </ol>
指標屬性	負向
分析單位	依院所按月分析
分析範圍	醫院總額部門門診及住院案件
處理方式	<p>超過閾值者，超過部分不予支付。</p> <p>不予支付點數=(未使用率－閾值)*初次使用 ticlopidine 或 clopidogrel 藥品申報總點數(四捨五入至整數)</p> <p>閾值：70%</p>
衛生福利部核准日期及文號	110年8月30日衛部保字第1101260269號函、 110年5月25日衛部保字第1101260176號函
健保署公告日期及文號	110年9月6日健保審字第1100011604號
實施起日	110年10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

[最新公告實施起日107年4月1日(費用年月); 最初實施起日94年9月1日(費用年月)]

● 008指標版本：實施起日 107年4月1日(費用年月)--現行實施

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	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。 <del>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。</del> 上呼吸道感染：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）。
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20%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 - 20%) × 抗生素藥費
衛生福利部核准日期及文號	107年2月12日衛部保字第1071260088號函
健保署公告日期及文號	107年3月7日健保審字第1070002265號
實施起日	107年4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
		<del>464</del>	<del>J04-J05</del>	
		465	J06	
		<del>466</del>	<del>J20-J22</del>	
		487	J09-J11	
		<del>490</del>	<del>J40</del>	

➤ 010-西醫院所門診同一處方開立制酸劑重複率

[最新公告實施起日102年8月1日(費用年月); 最初實施起日94年9月1日(費用年月)]

- 010指標版本：實施起日 102年8月1日(費用年月)--現行實施

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</p> <p>分母—制酸劑案件數</p> <p>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。</p> <p>制酸劑：係指 ATC 碼前四碼為 A02A (ANTACIDS)，惟下列藥品參考衛生署藥品許可證之適應症，不列入制酸劑重複使用之計算：</p> <p>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」。</p> <p>醫令代碼為 A001046100、A023521100、A013382100、A001584100、A006795100、A042941100:適應症為「軟便」。</p> <p>制酸劑藥理分類代碼與健保品項代碼對照表請依下列網址擷取比對：</p> <p>健保局全球資訊網\藥材專區\健保用藥品項\3.健保用藥品項 XX 年 XX 月壓縮總檔</p> <p>(<a href="http://www.nhi.gov.tw/webdata/webdata.aspx?menu=21&amp;menu_id=713&amp;WD_ID=849&amp;webdata_id=873">http://www.nhi.gov.tw/webdata/webdata.aspx?menu=21&amp;menu_id=713&amp;WD_ID=849&amp;webdata_id=873</a>)</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>醫事機構每月申報個案超過30件，且西醫門診制酸劑重複率超過7% 部分，不予支付超過部分之制酸劑藥費。</p> <p>不予支付點數 = (制酸劑重複率 - 7%) × 【明細非交付案件制酸劑金額 + 明細交付案件制酸劑支付單價 × 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102年6月4日衛署健保字第1022600063號函
健保署公告日期及文號	中華民國102年6月13日健保審字第1020035537號
實施起日	102年8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  
 [最新公告實施起日110年10月1日(費用年月)；最初實施起日94年12月1日(費用年月)]

● 012指標版本：實施起日 110年10月1日(費用年月)--現行實施

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	<p>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。</p> <p>分母—門住診合計 CT 施行人次。</p> <p>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。</p> <p>分子案件、分母案件及申報點數均排除主診斷為以下者：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>疾病</th> <th>ICD-10-CM (105.01.01 起適用)</th> <th>ICD-9-CM (104.12.31 以前適用)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>癌症</td> <td>C00-C96 (前述排除 C944、C946)</td> <td>140-208</td> </tr> <tr> <td>性態未明腫瘤</td> <td>D37-D48、C944、C946、Q850</td> <td>235-238</td> </tr> <tr> <td>化療或放療及後續追蹤</td> <td>Z510、Z5111、Z08、<u>Z09</u></td> <td>V58.0、V58.1、V67.1、V67.2</td> </tr> <tr> <td><u>腦中風</u></td> <td><u>I60-I69、G45-G46</u></td> <td><u>430-438</u></td> </tr> </tbody> </table>		疾病	ICD-10-CM (105.01.01 起適用)	ICD-9-CM (104.12.31 以前適用)	癌症	C00-C96 (前述排除 C944、C946)	140-208	性態未明腫瘤	D37-D48、C944、C946、Q850	235-238	化療或放療及後續追蹤	Z510、Z5111、Z08、 <u>Z09</u>	V58.0、V58.1、V67.1、V67.2	<u>腦中風</u>	<u>I60-I69、G45-G46</u>	<u>430-438</u>
疾病	ICD-10-CM (105.01.01 起適用)	ICD-9-CM (104.12.31 以前適用)															
癌症	C00-C96 (前述排除 C944、C946)	140-208															
性態未明腫瘤	D37-D48、C944、C946、Q850	235-238															
化療或放療及後續追蹤	Z510、Z5111、Z08、 <u>Z09</u>	V58.0、V58.1、V67.1、V67.2															
<u>腦中風</u>	<u>I60-I69、G45-G46</u>	<u>430-438</u>															
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	<p>一、排除 CT 每月門住合計之執行件數在10件（含）以下之醫院。</p> <p>二、再執行率超過閾值以上者，超過部分不予支付。</p> <p>不予支付點數=(再執行率－閾值)×分母案件 CT 申報點數</p> <p>閾值：醫學中心13.78%、區域醫院11.47%、地區醫院12.50%。</p>																
衛生福利部核准日期及文號	110年8月30日衛部保字第1101260269號函、 110年5月25日衛部保字第1101260176號函																
健保署公告日期及文號	110年9月6日健保審字第1100011604號																
實施起日	110年10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

[最新公告實施起日110年10月1日(費用年月); 最初實施起日94年12月1日(費用年月)]

- 013指標版本：實施起日 110年10月1日(費用年月)—現行實施

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	<p>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。</p> <p>排除案件：</p> <p>1.分子案件、分母案件及申報點數均排除主診斷為以下者：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>疾病</th> <th>ICD-10-CM (105.01.01 起適用)</th> <th>ICD-9-CM (104.12.31 以前適用)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>癌症</td> <td>C00-C96 (前述排除 C944、C946)</td> <td>140-208</td> </tr> <tr> <td>性態未明腫瘤</td> <td>D37-D48、C944、C946、Q850</td> <td>235-238</td> </tr> <tr> <td>化療或放療及後續追蹤</td> <td>Z510、Z5111、Z08、<u>Z09</u></td> <td>V58.0、V58.1、V67.1、V67.2</td> </tr> <tr> <td>缺血性腦中風 (腦梗塞)</td> <td><u>I63-I69、G45-G46</u></td> <td><u>433-438</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>2.MRI 每月門住合計之執行件數在40件（含）以下之醫院。</p>		疾病	ICD-10-CM (105.01.01 起適用)	ICD-9-CM (104.12.31 以前適用)	癌症	C00-C96 (前述排除 C944、C946)	140-208	性態未明腫瘤	D37-D48、C944、C946、Q850	235-238	化療或放療及後續追蹤	Z510、Z5111、Z08、 <u>Z09</u>	V58.0、V58.1、V67.1、V67.2	缺血性腦中風 (腦梗塞)	<u>I63-I69、G45-G46</u>	<u>433-438</u>
疾病	ICD-10-CM (105.01.01 起適用)	ICD-9-CM (104.12.31 以前適用)															
癌症	C00-C96 (前述排除 C944、C946)	140-208															
性態未明腫瘤	D37-D48、C944、C946、Q850	235-238															
化療或放療及後續追蹤	Z510、Z5111、Z08、 <u>Z09</u>	V58.0、V58.1、V67.1、V67.2															
缺血性腦中風 (腦梗塞)	<u>I63-I69、G45-G46</u>	<u>433-438</u>															
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	<p>再執行率超過閾值者，超過部分不予支付。            不予支付點數=(再執行率－閾值)×分母案件 MRI 申報點數</p> <p>閾值：醫學中心6.69%、區域醫院5.05%、地區醫院4.48%。</p>																
衛生福利部核准日期及文號	110年8月30日衛部保字第1101260269號函、 110年5月25日衛部保字第1101260176號函																
健保署公告日期及文號	110年9月6日健保審字第1100011604號																
實施起日	110年10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

[最新公告實施起日105年2月1日(費用年月)；最初實施起日94年12月1日(費用年月)]

- 014指標版本：實施起日 105年2月1日(費用年月)--現行實施

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	醫院總額部門
處理方式	超過25%之部分，不予支付。 不予支付點數=(高血壓併氣喘病患使用 non-selective beta blocking agents、alpha and beta blocking agents 之藥品比率-25%)×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104年12月24日衛部保字第1040138616號函
健保署公告日期及文號	中華民國104年12月30日健保審字第1040045126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
醫院	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	

➤ 016-西醫診所 COX II inhibitor 處方不當比率過高

[最新公告實施起日110年10月1日(費用年月)；最初實施起日95年10月1日(費用年月)]

- 016指標版本：實施起日110年10月1日(費用年月)--現行實施

指標名稱	016-西醫診所 COX II inhibitor 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 COX II inhibitor 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 (<del>ICD-9-CM 前三碼為711-725</del>)；<del>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 (CELECOXIB(成分代碼2808405200))</del>可用於年齡大於等於50歲之骨關節炎病變)。</p> <p>(2)類風濕性關節炎—<del>ICD-9-CM 為714</del>、僵直性脊椎炎—<del>ICD-9-CM 為720</del>、乾癱性關節炎—<del>ICD-9-CM 為696</del>、退化性關節炎—<del>ICD-9-CM 為716</del>；<del>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</del>。</p> <p>(3)合併有急性嚴重創傷 (<del>ICD-9-CM 前三碼為800-840→850-854→860-869→881→885→886→887→890-897→900→925-929→940-949</del>)、中風 (<del>ICD-9-CM 前三碼為430-438</del>)→心血管疾病者 (<del>ICD-9-CM 前三碼為401-444</del>)；<del>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)。</del></p> <p>(4)曾有消化性潰瘍、上消化道出血或胃穿孔病史者 (<del>ICD-9-CM 前三碼為530-534</del>)；<del>ICD-10-CM/PCS K20-K28</del>。</p> <p>(5)肝硬化患者(<del>ICD-9-CM 前4碼為5712→5715→5716</del>)；<del>ICD-10-CM/PCS K7030-K7031→K7460-K7469→K743-K745</del>。</p> <p><u>註：上述疾病之診斷碼詳如附表。</u></p> <p>分母—門診 COX II inhibitor 用藥 (含 NABUMETONE(成分代碼2808001900)、MELOXICAM(成分代碼28084049009200038100)、ETODOLAC(成分代碼2808404700)、CELECOXIB(成分代碼2808405200)、NIMESULIDE(成分代碼2808405100)五成分) 件數。</p>

	排除條件： 1.分母門診 COX II inhibitor 用藥申報件數小於等於10件之院所。 2.簡表(01)案件。
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	處方不當比率超過閾值，超過部分之藥費總申請金額不予支付。 不予支付點數=[(COX II inhibitor 用藥不符給付規定比率-閾值) / COX II inhibitor 用藥不符給付規定比率]×不符給付規定使用 COX2inhibitor 用藥案件藥費總申請金額 閾值：33%。
衛生福利部核准日期及文號	110年8月30日衛部保字第1101260269號函、 110年5月25日衛部保字第1101260176號函
健保署公告日期及文號	110年9月6日健保審字第1100011604號
實施起日	110年10月1日(費用年月)

「016-西醫診所 COX II inhibitor 處方不當比率過高」附表

疾病	ICD-10- CM		ICD-9-CM
	(105.01.01起適用)	備註	(104.12.31以前適用)
骨關節炎病變	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		711-725
類風溼性關節炎	M05-M06		714
	M08	排除 M081	714
	M120		714
僵直性脊椎炎	M081		720
	M45		720
乾癱性關節炎	L305		696
	L40-L42		696
	L44-L45		696
	L945		696
退化性關節炎	M121-M129	排除 M122-M124	716
	M13		716

合併有急性嚴重創傷	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"	800-840
	S06	第7位碼為"A"、"D"	850-854
	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"	860-869
	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"	881
	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"	885、886、887
	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"	890-897
	S090	第7位碼為"A"、"D"	900
	S15	第7位碼為"A"、"D"	900
	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"	925-929
	T20-T32	第7位碼為"A"、"D"	940-949
<a href="#">中風</a>	I60-I69、G450-G468		430-438
<a href="#">心血管疾病</a>	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		401-444
<a href="#">消化性潰瘍、上消化道出血或胃穿孔</a>	K20-K28		530-534
<a href="#">肝硬化</a>	K7030-K7031		5712
	K7460-K7469		5715
	K743-K745		5716

➤ 018-醫院門診銀杏葉萃取物(Ginkgo)處方率居於同儕極端值

[最新公告實施起日106年3月1日(費用年月); 最初實施起日95年10月1日(費用年月)]

● 018指標版本：實施起日 106年3月1日(費用年月)--現行實施

指標名稱	018-醫院門診銀杏葉萃取物(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 成分藥品： <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	醫院總額部門
處理方式	<u>處方率超過同儕97百分位值者，超過部分不予支付。</u> 不予支付點數= $\lceil (\text{院所處方率} - \text{同儕97百分位值}) / \text{院所處方率} \rceil * \text{該藥品總申報點數}$ (四捨五入至整數) 同儕97百分位值： <u>1.8%</u>
衛生福利部核准日期及文號	中華民國106年1月16日衛部保字第1061260026號函
健保署公告日期及文號	中華民國106年2月15日健保審字第1060034903號
實施起日	106年3月1日(費用年月)



➤ 019-醫院門診 PIPETHANATE 處方率居於同儕極端值

[最新公告實施起日106年3月1日(費用年月); 最初實施起日95年10月1日(費用年月)]

- 019指標版本：實施起日 106年3月1日(費用年月)--現行實施

指標名稱	019-醫院門診 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	分子—門診給藥案件中開立 PIPETHANATE 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。 PIPETHANATE 成分藥品： <u>分組名稱包含 PIPERILATE 或 PIPERIDOLATE。</u>
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	<u>處方率超過同儕97百分位值者，超過部分不予支付。</u> 不予支付點數=[(院所處方率－同儕97百分位值) / 院所處方率] *該藥品總申報點數(四捨五入至整數) 同儕97百分位值：2.2%
衛生福利部核准日期及文號	中華民國106年1月16日衛部保字第1061260026號函
健保署公告日期及文號	中華民國106年2月15日健保審字第1060034903號
實施起日	106年3月1日(費用年月)

➤ 021-同一醫院同一患者體外震波碎石術施行次數過高

[最新公告實施起日102年8月1日(費用年月); 最初實施起日95年10月1日(費用年月)]

● 021指標版本：實施起日 102年8月1日(費用年月)--現行實施

指標名稱	021-同一醫院同一患者體外震波碎石術施行次數過高
實施目的	減少無效率之醫療
指標定義	門住診中所有 ESWL 之案件，按醫院代碼及病患身分證號歸戶，當年就診大於等於6次之個案。 ESWL 案件定義：門住診醫令類別為2且醫令代碼前五碼'50023', '50024', '97405', '97406', '97420', '97407', '97408', '97421', '97409', '97410', '97422', '97411', '97412', '97423'之所有案件。
指標屬性	負向
分析單位	依院所按年分析
分析範圍	醫院總額部門
處理方式	同一院所同一病患當年申報 ESWL 醫令數大於等於6次部分，ESWL 診療費不予支付。 不予支付點數 = (當年 ESWL 醫令數大於等於6次之病患總 ESWL 醫令數 - 當年 ESWL 醫令數大於等於6次病患人數 * 5) ÷ 當年 ESWL 醫令數大於等於6次之病患總 ESWL 醫令數 * 當年 ESWL 醫令數大於等於6次之病患總申報 ESWL 診療費
衛生福利部核准日期及文號	中華民國102年6月4日衛署健保字第1022600063號函
健保署公告日期及文號	中華民國102年6月13日健保審字第1020035537號
實施起日	102年8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

[最新公告實施起日106年2月1日(費用年月)；最初實施起日96年2月1日(費用年月)]

● 023指標版本：實施起日 106年3月1日(費用年月)--現行實施

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) <u>排除條件：</u> 1.前述慢性病案件少於50件之醫院。 2.就醫科別為眼科且主、次任一診斷為E113。
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	<u>超過同儕95百分位值者，超過部分不予支付。</u> 不予支付點數=[（慢性病開藥天數小於等於21日案件占率— <u>同儕95百分位值</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>同儕95百分位值：90%</u>
衛生福利部核准日期及文號	中華民國106年1月16日衛部保字第1061260026號函
健保署公告日期及文號	中華民國106年2月15日健保審字第1060034903號
實施起日	106年3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	名稱	ICD-9-CM	ICD-10- CM	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(05)	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	
	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 M1A00X0- M1A9XX1
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 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		
	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			



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 M1A00X0- M1A9XX1
	二、性早熟 (72)	270.0-279.9	M359	
	二、性早熟 (72)	270.0-279.9	N200	
	副甲狀腺機能低下症(80)	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	
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		
性腺低能症 (Hypogonadism) (93)	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	
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-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	
		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	

➤ 024-醫院門診 Berberine 處方率居於同儕極端值

[最新公告實施起日106年3月1日(費用年月)；最初實施起日96年2月1日(費用年月)]

● 024指標版本：實施起日 106年3月1日(費用年月)--現行實施

指標名稱	024-醫院門診 BERBERINE 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 BERBERINE 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)案件；排除診察費為0案件。 BERBERINE 成分藥品： <u>藥品成分名稱含 BERBERINE</u> 。
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	<u>處方率超過同儕99百分位值者，超過部分不予支付。</u> 不予支付點數=[（院所處方率—同儕99百分位值） / 院所處方率] * 該藥品總申報點數（四捨五入至整數） 同儕99百分位值： <u>0.5%</u>
衛生福利部 核准日期及 文號	中華民國106年1月16日衛部保字第1061260026號函
健保署公告 日期及文號	中華民國106年2月15日健保審字第1060034903號
實施起日	106年3月1日(費用年月)

➤ 025-醫院門診 Psyllium HUSK 處方率居於同儕極端值

[最新公告實施起日106年3月1日(費用年月)；最初實施起日96年2月1日(費用年月)]

- 025指標版本：實施起日 106年3月1日(費用年月)--現行實施

指標名稱	025-醫院門診 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 成分藥品：<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	醫院總額部門
處理方式	<p><u>處方率超過同儕97百分位值者，超過部分不予支付。</u></p> <p>不予支付點數＝[(院所處方率－同儕97百分位值) / 院所處方率]*該藥品總申報點數（四捨五入至整數）</p> <p>同儕97百分位值：<u>0.3%</u></p>
衛生福利部核准日期及文號	中華民國106年1月16日衛部保字第1061260026號函
健保署公告日期及文號	中華民國106年2月15日健保審字第1060034903號
實施起日	106年3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

[最新公告實施起日107年4月1日(費用年月)；最初實施起日96年2月1日(費用年月)]

- 027指標版本：實施起日 107年4月1日(費用年月)--現行指標

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)	<p>分子：分母懷孕婦女中，使用 ACEI 或 ARB 之人數</p> <p>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、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</p> <p>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> <p><u>排除條件：分母門診高血壓且有高血壓用藥懷孕婦女人數小於等於5人之院所。</u></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	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	107年2月12日衛部保字第1071260088號函
健保署公告日期及文號	107年3月7日健保審字第1070002265號
實施起日	107年4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	

➤ 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  
 [最新公告實施起日100年1月1日(費用年月)；最初實施起日100年1月1日(費用年月)]

● 035指標版本：實施起日 100年1月1日(費用年月)--現行實施

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2.54%)) * 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)

➤ 036-醫院門診同院同一病人每季申報 Zolpidem 開藥量(DDD)超量  
 [最新公告實施起日106年3月1日(費用年月)；最初實施起日101年7月1日(費用年月)]

● 036指標版本：實施起日 106年3月1日(費用年月)--現行實施

指標名稱	036-醫院門診同院同一病人每季申報 Zolpidem 開藥量(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	同院同一病人每季申報 Zolpidem 開藥量(DDD)超量。 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 開藥量(DDD)：依 WHO ATC/DDD Index 建議之每人日劑量為10mg 排除神經科及精神科就醫科別案件。
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
處理方式	同院同一病人每季申報 Zolpidem 開藥量(DDD)超過 <u>閾值</u> DDD 部分不予支付藥費。 不予支付點數=[同一醫院內每季 Zolpidem 藥品總開藥量(DDD)超過 <u>當季閾值</u> DDD 以上病人開藥量 DDD 總和-同一醫院內每季 Zolpidem 藥品總開藥量 (DDD)超過 <u>當季閾值</u> DDD 以上病人數* <u>當季閾值</u> ]*(Zolpidem 藥品申報總點數/Zolpidem 藥品總開藥量) <u>閾值：第1季為91天*2=182；第2季：91天*2=182；第3季：92天*2=184；第4季：92天*2=184</u>
衛生福利部核准日期及文號	中華民國106年1月16日衛部保字第1061260026號函
健保署公告日期及文號	中華民國106年2月15日健保審字第1060034903號
實施起日	106年3月1日(費用年月)

- 055-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  
[最新公告實施起日107年4月1日(費用年月)；最初實施起日106年3月1日(費用年月)]

- 055指標版本：實施起日 107年4月1日(費用年月)--現行實施

指標名稱	055-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) <del>S01XA98 (VITAMIN B12)</del> ，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	醫院總額部門門診案件
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	107年2月12日衛部保字第1071260088號函
健保署公告日期及文號	107年3月7日健保審字第1070002265號
實施起日	107年4月1日(費用年月)

## 【醫院總額部門已停止辦理指標共計6項】

004-白內障手術1年內後囊混濁並接受雷射治療發生率(停止辦理)

[最新公告停止辦理起日106年2月1日(費用年月); 最初實施起日94年7月1日(費用年月)]

017-西醫診所 AZULENE 處方率居於同儕極端值

[最新公告停止辦理起日107年4月1日(費用年月); 最初實施起日95年10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

[最新公告停止辦理起日107年4月1日(費用年月); 最初實施起日95年10月1日(費用年月)]

026-醫院門診2歲以下幼兒使用 codeine 製劑比率過高

[最新公告停止辦理起日107年4月1日(費用年月); 最初實施起日96年2月1日(費用年月)]

028-同一醫院同一住院病人平均每日申報精神科職能治療45031C 或45095C 合計超過3次以上

[最新公告停止辦理起日107年4月1日(費用年月); 最初實施起日98年2月1日(費用年月)]

醫療院所及藥局藥袋標示嚴重不符醫療辦法

[最新公告停止辦理起日100年1月1日(費用年月); 最初實施起日95年1月1日(費用年月)]