

Tw-DRGs 支付方案問答輯(2)-支付通則

修訂日期、題次及重點 (頁碼):

| 修訂日期 | 修訂題次 | 修訂重點 | 頁碼 |
|---------------------------------|-----------------------------|--|------------------------------|
| <u>115.5.14</u> | <u>第48題</u> | <u>增列核實申報特材項目及附表3.1-替代後部分核實申報特材項目</u> | <u>27-38</u> |
| 115.2.10 | 第48題 | 增列核實申報特材項目及附表3.1-替代後部分核實申報特材項目 | 27-37 |
| 115.1.14 | 第48題 | 修訂「替代後部分核實申報特材」說明並新增附表3.1-替代後部分核實申報特材項目 | 22-23 |
| 114.12.26 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 27-37 |
| 114.12.3 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 27-37 |
| 114.10.23 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 27-37 |
| 114.9.9 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 27-37 |
| 114.7.21 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 27-37 |
| 114.6.10 | 第53題 | 「預立醫療照護諮商費」申報方式 | 25 |
| 114.6.10 | 第56題 | 新增「夜間與例假日自然產手術加成」申報方式。 | 26-27 |
| 114.6.10 | 第48題 | 增列核實申報特材及增列核實申報診療項目 | 27-37 |
| 114.5.16 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 28-36 |
| 114.5.6 | 第56題 | 新增「夜間與例假日自然產手術加成」申報方式。 | 26-27 |
| 114.5.6 | 第57題 | 新增「生產裂傷」申報方式。 | 27 |
| 114.1.24 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 28-35 |
| 114.1.9 | 第31題 | 增訂「全民健康保險孕產婦全程照護醫療給付改善方案」得另加計申報項目 | 16 |
| 113.11.4 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 27-34 |
| 113.9.30 | 第53、54、55題 | 「預立醫療照護諮商費」、「全民健康保險主動脈剝離手術及腦中風經動脈取栓術病人跨院合作照護計畫」醫令代碼及「全民健康保險抗微生物製劑管理及感染管制品質提升計畫」醫令代碼之申報方式 | 25-26 |
| 113.9.6 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26-34 |
| 113.6.27 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26-33 |
| 113.5.23 | 第48題 | 修訂核實申報特材及增列核實申報診療項目 | 26-33 |
| 113.4.17 | 第48題 | 增列核實申報診療項目 | 26-33 |
| 113.4.1 | 第48題 | 增列核實申報診療項目 | 26-33 |
| 113.4.1 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26-33 |
| 113.2.20 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26-33 |
| 113.1.22 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26-32 |
| 112.12.27 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26-32 |
| 112.11.21 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26-32 |
| 112.9.11 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26-32 |
| 112.9.7 | 第48題 | 更新附表2、核實申報新增診療項目 | 26 |
| 112.9.6 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26-32 |
| 112.6.19 | 第37題 | 修訂急診品質提升方案醫令 | 18 |
| 112.5.24 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26-31 |
| 112.3.2 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26-31 |
| 112.2.20 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26-31 |
| 112.1.6 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26-31 |

| | | | |
|-----------|---------|---|--------------|
| 111.1.3 | 第52題 | 增列得另核實項目特材之特材管理費申報方式 | 25 |
| 111.12.1 | 第37題 | 修訂「全民健康保險急診品質提升方案」之醫令代碼申報規範 | 18 |
| 111.11.10 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26-31 |
| 111.8.16 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26-31 |
| 111.08.12 | 第26、43題 | 修訂附表1、4 | 25、30 |
| 111.07.07 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26-31 |
| 111.06.27 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26-30 |
| 111.05.17 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26-30 |
| 111.05.10 | 第9題 | 修訂 DRG 年齡計算方式，為入院年月「日」減出生年月「日」。 | 5-6 |
| 111.05.06 | 第50題 | 「全民健康保險保險醫事服務機構收取自費特材費用規範」修正為「全民健保尚未納入給付特材管理作業要點」 | 24 |
| 111.04.20 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26-30 |
| 111.03.21 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26-30 |
| 111.01.21 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26-30 |
| 110.12.17 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26-30 |
| 110.12.16 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26-29 |
| 110.10.29 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26-28 |
| 110.10.13 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26-28 |
| 110.06.25 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26-28 |
| 110.05.20 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26-28 |
| 110.03.09 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26-28 |
| 110.01.14 | 第49題 | 補充說明「出院準備及追蹤管理費」及「急性後期照護計畫之出院準備及評估費、獎勵費」申報方式 | 23 |
| 109.12.24 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26、27 |
| 109.12.22 | 第48題 | 增列核實申報特材項目 | 26、27 |
| 109.08.18 | 第48題 | 增列核實申報新增診療項目、特材項目 | 25、27 |
| 109.05.12 | 第48題 | 增列核實申報新增診療項目 | 25 |
| 109.03.06 | 第48題 | 增列核實申報新增診療項目 | 25 |
| 108.10.4 | 第48題 | 增列核實申報新增診療項目 | 25 |
| 108.9.18 | 第48題 | 增列核實申報新增診療項目 | 25 |
| 108.2.1 | 第37題 | 修訂「全民健康保險急診品質提升方案」申報之醫令代碼 | 18 |
| 108.1.2 | 第48題 | 自動縫合器改列為得另行核實申報特材項目 | 23、 26-27 |
| 107.12.27 | 第48題 | 新增附表4、得另行核實申報特材項目 | 26 |
| 107.10.18 | 第48題 | 新增附表4、得另行核實申報特材項目 | 26 |
| 107.9.21 | 第48題 | 新增附表2、核實申報新增診療項目 | 26 |
| 107.8.3 | 第48題 | 修訂附表3、4 | 26-27 |
| 107.6.15 | 第48題 | 修訂附表1、2、3、4 | 25-26 |
| 107.4.13 | 第40題 | 新增人工血管接環特材品項 | 19 |
| 107.2.21 | 第49題 | 「出院準備及追蹤管理費」及「急性後期照護計畫之出院準備及評估費、獎勵費」申報方式 | 23 |
| 107.2.21 | 第48題 | 修訂附表2、核實申報新增診療項目 | 25 |
| 106.9.22 | 第43題 | 增加附表5「生物製劑」品項 | 21 |

| | | | |
|-----------|-------------|--|-------|
| 106.9.1 | 第43題 | 刪除支付通則六之第(六)使用「生物製劑」個案之主次診斷範圍文字 | 21 |
| 106.8.7 | 第51題 | 新增矯正機關收容對象戒護外醫住院案件之申報方式 | 25 |
| 106.7.13 | 第48題 | 修訂新增診療項目、既有品項之改良功能特材無替代既有項目及得另行核實申報特材項目之申報方式，並增加附表4、核實申報特材項目 | 22 |
| 106.3.21 | 第50題 | 新增 DRG 案件使用自費特材，未依規定申報被替代健保給付特材品項之處理方式 | 24 |
| 106.2.7 | 第48題 | 更新附表2、核實申報新增診療項目 | 25 |
| 106.1.11 | 第48題 | 更新附表2、核實申報新增診療項目 | 25 |
| 105.12.9 | 第48題 | 更新附表3、核實申報既有品項之改良功能特材項目 | 25 |
| 105.4.8 | 第37題 | 修訂「全民健康保險急診品質提升方案」之醫令代碼品項 | 23 |
| 105.3.16 | 第9題 | 刪除第9題臟器移植併發症及後續住院個案為主或次診斷 V42.XX；是否包含診斷碼為 V42.X 之個案 | 5 |
| 105.3.16 | 第22題 | 刪除尿毒症病人之 AV-shunt 感染或阻塞，重新再植入 AV-shunt，可以用尿毒症當主診斷之 ICD-9-CM 診斷碼 | 12 |
| 105.3.16 | 第28題 | 刪除次診斷為癌症及性態未明腫瘤之個案核實申報化療費用之處置碼申報方式之 ICD-9-CM 診斷及處置碼 | 14 |
| 105.3.16 | 第35題 | 刪除手術中使用呼吸器之個案，於手術後轉至恢復室或病房續用呼吸器小於48小時者，此類案件使用呼吸器之費用可以核實申報之 ICD-9 處置碼 | 17 |
| 105.3.16 | 第43題 | 刪除生物製劑 ICD-9-CM 診斷碼 | 21 |
| 105.3.16 | 第45題 | 刪除「複雜性多重骨盆腔器官脫垂，須同時施行骨盆腔多器官重建手術之個案」之 ICD-9 處置碼 | 22 |
| 105.3.16 | 第48題 | 修訂新增診療項目及既有品項之改良功能特材無替代既有項目之申報方式，並增加附表3、核實申報既有品項之改良功能特材項目。 | 22 |
| 105.3.16 | 第49題 | 新增出院準備及追蹤管理費之申報方式 | 23 |
| 105.1.15 | 第40題 | 修正 DRGs 實施後是否可另外向民眾收取新增之新功能類別特殊材料費用之文字說明並刪除特殊材料已包含於 DRG 支付點數，醫院不能向民眾收費項目 | 19 |
| 104.12.23 | 第49題 | 新增診療項目無替代既有項目之申報方式 | 23 |
| 104.12.1 | 第9題 | 臟器移植併發症及後續住院個案之 ICD-10-CM 主或次診斷 | 5 |
| 104.12.1 | 第23題 | 尿毒症病人之 ICD-10-PCS | 12 |
| 104.12.1 | 第29題 | 次診斷為癌症及性態未明腫瘤之個案之 ICD-10-CM/PCS 及檢核規定 | 15 |
| 104.12.1 | 第36題 | 使用呼吸器個案之 ICD-10-PCS | 18 |
| 104.12.1 | 第43題 | IABP(Intraaortic balloon pump)手術住院案件之 ICD-10-PCS | 20 |
| 104.12.1 | 第44題 附表2 | 生物製劑個案之主次診斷範圍及品項由28項新增為39項。 | 21、23 |

目錄

- 1.公告 Tw-DRGs 之權重(RW)、標準給付額(SPR)、上(下)限臨界點、幾何平均住院天數、各醫院 CMI 值是否每年會重新計算及公告? 1
- 2.由門或急診當次轉住院之門、急診費用是否包含於當次 DRG 支付點數內? 2
- 3.個案實際醫療點數費用大於上限臨界點之邊際成本如何計算? 2
- 4.上限臨界點以 Tw-DRGs 支付定額計算之規定，可能導致相關加成率高之案件(例如兒童加成)，因此反而給付變少，設計原則有失公平。 3
- 5.同次住院期間，安胎後生產個案之 DRG 支付點數如何計算? 3
- 6.多胞胎生產是否可比照論病例計酬—雙胞胎以定額再加計一人之新生兒費用為界限，多胞胎類推之規定，外加多胞胎費用。 4
- 7.核實申報點數在認定是否有超過上限臨界點時，是不是可以併入實際醫療點數計算? 4
- 8.基本診療加成之認定方式及期間? 5
- 9.Tw-DRGs 中有關年齡-年及月齡(如兒童加成率-6個月)的計算規則? 5
- 10.基本診療加成率如何計算得之，地區醫院是否也可以加成? 6
- 11.兒童加成率的目的為何?如何計算得之? 6
- 12.CMI 加成率的目的為何?如何計算得之? 7
- 13.各醫院 CMI 值計算公式、資料涵蓋範圍為何? (103.7.1修訂) 8
- 14.計算各醫院 CMI 值時，癌症、罕病...等不適用 Tw-DRGs 個案之權重如何計算? 9
- 15.支付通則規定的住院日30日如何計算? 10
- 16.不適用 Tw-DRGs 案件中，試辦計畫之操作型定義為何? 10
- 17.住院安寧療護案件之操作型定義為何? 11

- 18.住院過程中加入試辦計畫，後又離開該試辦計畫者，是否屬 Tw-DRGs 適用個案？ 11
- 19.住院時為一般案件，後發現有肺結核需強制隔離治療，於隔離病房期間費用由疾病管制局支付，後再度由隔離病房轉至一般病房，此類案件是否屬 Tw-DRGs 適用個案？ 11
- 20.如住院期間中間某幾天接受臨床試驗(其費用亦非健保支付)，其住院天數應如何計算？ 11
- 21.請說明主診斷定義？ 11
- 22.尿毒症病人之 AV-shunt 感染或阻塞，重新再植入 AV-shunt，可以用尿毒症當主診斷嗎？ 12
- 23.Tw-DRGs 支付制度第二章 Tw-DRGs 分類架構及原則通則五、(三)...若屬二個以上無權重 DRG 者依附表7.1.11流程圖順序認定，核實申報費用」之用意？ 12
- 24.裝置「腹主動脈瘤支架暨輸送引導系統」之個案，原應屬 DRG 範圍暫以論量計酬方式申報乙項，所稱「腹主動脈瘤支架暨輸送引導系統」是指那些特材？ 13
- 25.執行2項 DRG，是否可以選擇權重低的 DRG 申報？ 13
- 26.次診斷為癌症及性態未明腫瘤之個案核實申報之化療藥品有那些項目？ ... 14
- 27.得加計額外點數之新增全新功能類別特殊材料項目有那些？ 14
- 28.次診斷為癌症及性態未明腫瘤之個案核實申報化療費用之處置碼申報方式？ 14
- 29.支付通則六之(三)規定-「年齡小於18歲之先天性疾病個案，超過上限臨界點之實際醫療服務點數全數支付」，假設個案之定額高於上限臨界點時如何計算？ 15

30. 「DRG 支付制度下新增全新功能類別特殊材料因應方案」第四點（二）1之（2）規範實際醫療服務點數小於 DRG 定額不得加計額外點數，且不得向病患收取費用，假設實際醫療服務點數等於定額如何處理？..... 15
- 31.參加「全民健康保險孕產婦全程照護醫療給付改善方案」個案，其「孕產期管理照護」、「妊娠糖尿病管理照護」、「產科醫師與助產人員共同照護」與生產之醫療服務點數如何申報？..... 16
- 32.實際醫療服務點數高於上限臨界點，且 Tw-DRGs 支付定額高於上限臨界點及等於實際醫療服務點數時應如何申報？..... 16
33. 「DRG 支付制度下新增全新功能類別特殊材料因應方案」四（二）2之（2）規定以實際醫療服務點數計算額外加計點數，假設實際醫療服務點數等於上限臨界點，且大於 DRG 定額時，其額外加計之特材點數應如何計算及申報？..... 16
- 34.通則六、(六)所列各項得另行核實申報項目如：多胞胎新生兒費、特定範圍生物製劑、化(放)療、呼吸器及洗腎點數等，是否可以選擇部份醫令數採核實申報或部份含於 DRG 定額內申報？（例如住院中總共洗腎3次，其中1次含於 DRG 定額內，另2次採核實申報。）..... 17
- 35.手術中使用呼吸器之個案，於手術後轉至恢復室或病房續用呼吸器小於48小時者，此類案件使用呼吸器之費用可以核實申報嗎？..... 17
36. 「DRG 支付制度下新增全新功能類別特殊材料因應方案」之四之(一)「使用第一類新特殊材料之個案暫以論量計酬方式申報」之新增全新功能類別特殊材料項目有那些？..... 18
- 37.參加「全民健康保險急診品質提升方案」個案，其方案之品質獎勵金與 DRG 案件醫療服務點數如何申報？..... 18

| | |
|--|----|
| 38.有關符合「DRG 支付制度下新增全新功能類別特殊材料因應方案」得加計額外點數之新增全新功能類別特殊材料，於申報加計額外點數時，醫令代碼「H00021-22、H00031-32」得否含特材管理費？ | 18 |
| 39.DRGs 實施後，是否可另外向民眾收取新增之新功能類別特殊材料費用？ | 19 |
| 40.使用人工血管接環（特材代碼：FHP41V1017VW、FHP41N3432VW）」之主動脈剝離（主動脈瘤）重建手術之案例，是否可採論量計酬方式申報？ | 19 |
| 41.自行要求剖腹產之 RW 如何計算所得？是否得加計各項加成率？（103.7.1 新增） | 20 |
| 42.IABP(Intraaortic balloon pump)手術之住院案件是否排除於 DRG 範圍？ | 20 |
| 43.支付通則六之第（六）-6.生物製劑之藥品範圍為何？ | 21 |
| 44.102年50億用於調整5大科之支付標準，103年之權重及 SPR 值有含括嗎？ | 22 |
| 45.不適用 DRG 案件「複雜性多重骨盆腔器官脫垂，須同時施行骨盆腔多器官重建手術之個案」之操作型定義為何？ | 22 |
| 46.安胎個案因安胎不成功而流產，其安胎期間費用是否可比照安胎後生產個案採核實申報？ | 22 |
| 47.有關原應屬 Tw-DRGs 範圍案件，因接受「醫療科技評估（以下稱 HTA）期間或已完成 HTA 評估後不同意納入健保給付」之診療項目者，當次住院之診察費等相關住院費用如何申報？ | 22 |
| 48.新增診療項目、既有品項之改良功能特材無替代既有項目，及得另行核實申報特材項目之申報方式 | 22 |
| 49.「出院準備及追蹤管理費」及「急性後期照護計畫之出院準備及評估費、獎勵費」申報方式 | 23 |
| 50.DRG 案件使用自費特材，未依規定申報被替代健保給付特材品項之處理方式？ | 24 |

- 51.矯正機關收容對象戒護外醫住院案件之申報方式?..... 25
- 52.得另核實項目特材之特材管理費申報方式?..... 25
- 53.「預立醫療照護諮商費」申報方式..... 25
- 54.參加「全民健康保險主動脈剝離手術及腦中風經動脈取栓術病人跨院合作
照護計畫」個案，其計畫之品質獎勵金與 DRG 案件醫療服務點數如何申
報?..... 26
- 55.參加「全民健康保險抗微生物製劑管理及感染管制品質提升計畫」個案，
其計畫之品質獎勵金與 DRG 案件醫療服務點數如何申報?..... 26
- 56.自然產手術 DRG 案件若符合夜間及例假日加成條件，加成部分申報方式。27
- 57.生產裂傷為三度或四度之醫療服務點數申報方式。..... 27

| 問題 | 保險人說明 |
|---|---|
| <p>1.公告 Tw-DRGs 之權重(RW)、標準給付額(SCR)、上(下)限臨界點、幾何平均住院天數、各醫院 CMI 值是否每年會重新計算及公告？ (103.7.1修訂)</p> | <p>1.RW 部分：</p> <p>(1)99年至102年適用之權重、上/下限臨界點、幾何平均住院日，因為避免不同 MDC 導入年度差異，導致上述參數有系統性的計算誤差，經99.11.11召開之99年度第3次全民健康保險醫療給付協議會議討論，於 DRG 全部導入後適當時機，整體重新計算，導入過程中維持以97年申報資料進行統計。</p> <p>(2)103年起適用之參數：依102年度第6次(102年12月19日)「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準共同擬訂會議決議，103年起適用之 RW、SCR、醫療服務點數上限臨界點、醫療服務點數下限臨界點等相關計算參數修訂為依前一年(101)醫療服務點數計算，並於次年(103)年適用。</p> <p>2.標準給付額：每年依時間遞延依序，按通則規定-「實施前後總點數中平原則」及「超過上限臨界點之支付點數占總 Tw-DRGs 支付點數之5.1%原則」之原則重新計算，例如目前103年採101年住院申報資料計算，同時校正101年、102年期間支付標準調整內容。</p> <p>3.醫院 CMI 值：每年依時間遞延依序計算各醫院全部住院案件(不含精神病患、入住 RCW 及一般病房之呼吸器依賴患者)之 CMI 值。例如103年採101年住院申報資料計算。同時校正101年至102年期間支付標準調整內容。</p> |

| 問題 | 保險人說明 |
|--|---|
| <p>2.由門或急診當次轉住院之門、急診費用是否包含於當次 DRG 支付點數內？</p> | <p>1.依 Tw-DRGs 支付通則二：『各 Tw-DRGs 之給付，已包含當次住院屬「全民健康保險醫療費用支付標準」所訂各項相關費用』，特約醫療院所不得將屬當次住院範圍之相關費用移轉至門診或急診...。</p> <p>2.本署計算 DRG 參數(如相對權重、標準給付額)係按當次住院申報資料進行統計，故已包含病患於門診或急診施行屬手術前準備、麻醉安全考量之檢驗(檢查)項目。</p> |
| <p>3.個案實際醫療點數費用大於上限臨界點之邊際成本如何計算？ (103.7.1修訂)</p> | <p>「實際醫療服務點數」大於「上限臨界點」者，依規定加計邊際成本。在實際醫療服務點數大於上限臨界點的前題下，與「Tw-DRGs 支付定額」有下列三種情況，其邊際成本計算方式一併說明如下：</p> <p>1. Tw-DRGs 支付定額<上限臨界點<實際醫療服務點數：邊際成本=(實際醫療服務點數-上限臨界點)×80%。(18歲以下先天性疾病則全額支付不折付)</p> <p>2. 上限臨界點<DRG 支付定額<實際醫療點數：邊際成本=(實際醫療服務點數-Tw-DRG 支付定額)×80%。(18歲以下先天性疾病則全額支付不折付)</p> <p>3. 上限臨界點<實際醫療點數<DRG 支付定額：由於 Tw-DRG 支付定額大於實際醫療服務點數，邊際成本為0。</p> |

| 問題 | 保險人說明 |
|---|--|
| <p>4. 上限臨界點以 Tw-DRGs 支付定額計算之規定，可能導致相關加成率高之案件(例如兒童加成)，因此反而給付變少，設計原則有失公平。</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. 依 Tw-DRGs 支付通則六之(三)規定，「當實際醫療點數高於點數上限臨界點，且 Tw-DRGs 支付定額高於上限臨界點，上限臨界點應以 Tw-DRGs 支付定額計算」。 2. 部分個案發生 Tw-DRGs 支付定額高於上限臨界點，主要是因為該 DRG 的醫療費用分布非常集中-中位數、眾數及91百分位相當接近，所以適用加成條件的個案，在計算各加成項目後的 Tw-DRGs 支付定額極可能大於上限臨界點。 3. 上限臨界點之例外計算規定係為避免 Tw-DRGs 支付定額及上限臨界點間的點數重複計算，並無給付變少的情形。 |
| <p>5. 同次住院期間，安胎後生產個案之 DRG 支付點數如何計算？</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. 按 DRG 支付方式之精神，其支付範圍是包括該 DRG 個案同一住院期間，醫院提供醫療服務之實際點數。因考量同次住院期間安胎及生產個案，其安胎期間可能很長，為免影響孕婦住院安胎之權益，本署於 Tw-DRGs 第一章支付通則六之(四)增列，「同次住院期間之安胎費用不併入生產相關 DRG，俟所屬 MDC 導入時按其適當 DRG 申報及支付」。 2. 因上述修訂，本署已將生產相關 DRG 中將同次住院安胎個案回歸適當 DRG，並重新計算相關 DRG 之權重、SPR、上下限臨界點、幾何平均住院日數，安胎費用得核實申報。 |

| 問題 | 保險人說明 |
|---|---|
| <p>6.多胞胎生產是否可比照論病例計酬—雙胞胎以定額再加計一人之新生兒費用為界限，多胞胎類推之規定，外加多胞胎費用。</p> | <p>1.考量現行論病例計酬多胞胎第2胎以上(含)之新生兒照護費採核實申報，DRG(3.4版)已於 Tw-DRGs 第一章支付通則六之(四)增列「生產 DRG 之權重僅計算當次產婦及一人次新生兒費用，新生兒如為雙胞胎以上得另計一人次新生兒費(多胞胎類推)。」之規定。</p> <p>2.為使申報資料正確，對於上述核實申報之多胞胎新生兒照護費，於住院醫療服務點數清單將增加檢核邏輯-必須是 MDC14(妊娠、生產與產褥期)且同時申報醫令碼57114C(自然生產新生兒照護/每人次)、57115C(剖腹產新生兒照護/每人次)、57116B(嬰兒室繼續治療照護費/天)。</p> |
| <p>7.核實申報點數在認定是否有超過上限臨界點時，是不是可以併入實際醫療點數計算？ (103.7.1修訂)</p> | <p>1.按 Tw-DRGs 第一章支付通則六規範，核實申報項目包括多胞胎(第2胎以上)之新生兒費、第1年導入期間同次住院期間之安胎費用、個案使用化(放)療之診療及藥費、呼吸器、洗腎費用、特定範圍生物製劑等項，其核實申報點數不含於 DRG 支付點數，其點數亦不得計入本通則六所稱實際醫療服務點數計算。</p> <p>2.案例(1)有合併症/併發生之剖腹生產(雙胞胎)，DRG370，上限臨界點為40,896，該產婦 DRG 申報點數為36,500點，雙胞胎另計1人新生兒照護費為4,000點，此個案判斷上限臨界點之實際醫療點數為36,500點(非36,500點+4,000點)未超過上限臨界點，</p> |

| 問題 | 保險人說明 |
|--|--|
| | <p>不支付超過上限臨界點之邊際成本；案例（2）顱骨切開術，創傷除外，年齡大於等於18歲，有合併症或併發症，DRG00101，上限臨界點為352,959，該病患 DRG 之實際醫療點數為327,342點，另有得核實申報之洗腎費用為41,800點，此個案判斷上限臨界點之實際醫療點數為327,342點(非327,342點+41,800點) 未超過上限臨界點，不支付超過上限臨界點之邊際成本。</p> |
| <p>8.基本診療加成之認定方式及期間？</p> | <p>1.Tw-DRGs 第一章支付通則六(二)之2，各層級之認定方式如下：</p> <p>(1)醫學中心為特約類別「1」。</p> <p>(2)區域醫院為特約類別「2」。</p> <p>(3)地區醫院為特約類別「3」且評鑑別為下列任一項者「06、08、31~38、40~42」。</p> <p>2.適用期間：以評鑑生效月計算，例如某醫院新制評鑑之評鑑生效為99年1月1日，則99年1月起醫療費用適用新制醫院評鑑之加成率，至下次評鑑生效月前一個月。</p> |
| <p>9.Tw-DRGs 中有關年齡-年及月齡(如兒童加成率-6個月)的計算規則？ (111.5.10修訂)</p> | <p>自111年1月1日起，<u>Tw-DRGs 分類架構及定額中年齡加成認定原則</u>：</p> <p>1.月齡及年齡的計算方式：皆採「<u>入院年月日</u>」減「<u>出生年月日</u>」計算。</p> <p>2.出生天數：MDC15之出生天數以「<u>入院日</u>」減「<u>出生日</u>」計算。</p> |

| 問題 | 保險人說明 |
|---|--|
| <p>10.基本診療加成率如何計算得之，地區醫院是否也可以加成？</p> <p>(103.7.1修訂)</p> | <p>1. 由申報資料統計基本診療加成率：</p> <p>(1) 計算各 DRG 權重之資料，有關基本診療項目支付點數係以地區醫院支付標準校正後計算得之，即醫學中心、區域醫院、地區教學醫院及新制醫院評鑑優等地區醫院之基本診療醫令，以地區醫院點數校正。</p> <p>(2) 現行支付標準中基本診療項目之病房費、護理費、藥事服務費等支付項目，因醫院設置基準、評鑑標準對各層級人力及設備的要求不同，層級間的支付點數有所區別。</p> <p>(3) 上述計算權重時已按地區醫院支付標準計算，因此在計算 DRG 支付點數時必須以基本診療加成反映現有支付標準層級間的差異。</p> <p>(4) 基本診療加成率計算公式：依資料期間年底的特約類別調整之醫療服務點數/依地區醫院支付標準校正後的醫療點數-1。</p> <p>2. 為逐步落實同病同酬，朝向縮小層級間基本診療支付點數的方向努力，同意擴大基本診療加成對象及加成率，將地區教學醫院的基本診療加成率由3.2%調整為5%，地區醫院由0%調整為5%。因調整基本診療加成率所增加點數由各年度醫院總額-「推動及鼓勵 DRG」之專款及醫院總額一般部門之點值反映。</p> |
| <p>11.兒童加成率的目的為何？如何</p> | <p>1. 兒童加成係反映支付標準兒童加成規定及為提昇對</p> |

| 問題 | 保險人說明 |
|---|---|
| <p>計算得之？</p> | <p>兒童之照顧、保障兒童於 Tw-DRGs 實施後各段年齡總體成長15%：現行支付標準考量臨床上兒童診療的困難度，在急診、檢驗、處置、手術、麻醉等章節，按小於6個月、6個月至2歲，2歲至6歲兒童設計不同的加成率，所以由 DRG 支付定額加計加成率，係反映支付標準兒童加成的規定。</p> <p>2. 為提昇對兒童之照顧，每年於醫院總額協商時協定調整與鼓勵推動 DRG 的預算，以支應保障兒童總體成長所需預算，加成適用各層級醫院收治之兒童加成。</p> <p>3. 計算公式：</p> <p>(1) 反映支付標準兒童加成規定部分(不含 MDC15)： (各段年齡層的醫療點數總合/各段年齡層 DRG 平均費用的總合)-1。</p> <p>(2) 保障兒童於 DRG 實施後各段年齡總體成長至15%部分(含 MDC15)：各段兒童年齡層的醫療點數 *1.15=各段兒童年齡層導入後 DRG 支付點數。</p> <p>(3) MDC15各段兒童年齡層加成率=上述(2)之成長率-(1)之成長率。</p> |
| <p>12.CMI 加成率的目的為何？如何計算得之？</p> <p>(103.7.1修訂)</p> <p>(104.8.24修訂)</p> | <p>1. CMI 加成係考量 DRG 分類架構未臻完善，暫時依醫院 CMI 值予以校正。</p> <p>2. 計算說明：</p> <p>(1) 資料範圍：為全院資料，排除代辦及不完整資料、精神病患、入住慢性呼吸照護病房及一般病房的呼</p> |

| 問題 | 保險人說明 |
|--|--|
| | <p>吸器依賴患者之有效資料。</p> <p>(2) 計算公式：各醫院 CMI= Σ 各醫院 RW/ Σ 各醫院 case number。</p> <p>(3) 排除於 DRG 分類條件之個案則用第1版 DRG 碼。 例如：104年適用之各醫院 CMI 值：以102年特約醫院申報資料進行統計，說明2之(2)所指 RW 之分類條件，以100年版 DRG 碼為主，若100年版 DRG 為排除範圍如：XXX(精神科)、YYY(癌症)、ZZZ(血友病、愛滋病)、WWW(主或次斷診為臟器移植併發症或後續住院)、GGG (高危險生產疾病)、HHH (複雜性多重骨盆腔器官脫垂，須同時施行骨盆腔多器官重建手術之個案) 則用第1版 DRG 碼。</p> |
| <p>13.各醫院 CMI 值計算公式、資料涵蓋範圍為何？ (103.7.1修訂) (104.8.24修訂)</p> | <p>1.Tw-DRGs 第一章支付通則六之(二)之病例組合指標 Case Mix Index(CMI)加成率，係考量 DRG 分類架構未臻完善，暫時依醫院 CMI 值予以校正，所以採用的資料範圍為全院資料，排除代辦及不完整資料、精神病患、入住慢性呼吸照護病房及一般病房的吸器依賴患者之有效資料。</p> <p>2.按上述有效資料因涵蓋 Tw-DRGs 範圍及不適用 Tw-DRGs 個案，故本署依其診斷碼及處置碼，予以重新分類。</p> <p>3.例如103年適用之各醫院 CMI 值： (1)以102年1月29日公告之100年版 Tw-DRGs 分類表為</p> |

| 問題 | 保險人說明 |
|---|---|
| | <p>主，第1版 DRG 分類表為輔，重新分類共計1290項虛擬 DRG 碼，再依據分類後各 DRG 平均每人次點數/全國平均每人次點數，得出各虛擬 DRG 碼的權重(此權重與103年6月6日公告權重表(區分103年1月至6月適用及103年7月1日起適用2版本)之權重不同)。</p> <p>(2)上述資料，Σ各醫院之 RW/Σ各醫院個案數，即可得各醫院之 CMI 值。</p> <p>4.各醫院自行計算之 CMI 與本署公告數值有落差的主要原因如下：</p> <p>(1)統計之資料範圍不同，因計算各醫院 CMI 採用全院資料，醫院自行計算時通常僅採用 Tw-DRGs 範圍資料。</p> <p>(2)採用之 RW 不同，醫院自行計算時通常採用 DRG 公告之附表7.3之權重值。</p> |
| <p>14.計算各醫院 CMI 值時，癌症、罕病...等不適用 Tw-DRGs 個案之權重如何計算？</p> <p>(103.7.1修訂)</p> <p>(104.8.24修訂)</p> | <p>現行 Tw-DRGs 支付制度癌症、精神科、血友病、主或次斷診為臟器移植併發症或後續住院、高危險生產疾病、複雜性多重骨盆腔器官脫垂，須同時施行骨盆腔多器官重建手術之個案，DRG 編審的結果是 "YYY"、"XXX"、"ZZZ"、"WWW、GGG、HHH"，所以此類案件，本署以第一版 Tw-DRGs 的分類邏輯給予一個虛擬的 DRG 代碼(例如虛擬 DRG 碼「10」-神經系統腫瘤)，再重新計算所有 DRG 碼的權重(此權重與公告權重表(附表7.3)的權重不同)。所以癌症、罕</p> |

| 問題 | 保險人說明 |
|--|--|
| | 見疾病...等個案並非無權重，其權重是將申報資料歸納出來的虛擬 DRG 碼，重新計算各虛擬 DRG 的平均每人點數(分子)及全國平均每人點數(分母)計算而得。 |
| 15.支付通則規定的住院日30日如何計算? | <p>Tw-DRGs 第一章支付通則三規定「住院日超過30日之案件」不適用 Tw-DRGs 之個案，其認定方式為歸戶後同一住院人次之急性病床天數+慢性病床天數>30天者。例如：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 住院日9月1日(9月有30天)，出院日10月1日，急性病床天數30天，屬 Tw-DRGs 適用範圍。 2. 住院日10月1日(10月有31日)，出院日11月1日，急性病床天數31天，此個案住院日超過30日，不屬 Tw-DRGs 適用範圍。 3. 住院日9月1日，出院日10月5日，急性病床天數21天，慢性病床天數13天，總住院天數34日，此個案住院日超過30日，不屬 Tw-DRGs 適用範圍。 |
| 16.不適用 Tw-DRGs 案件中，試辦計畫之操作型定義為何？ (103.7.1修訂) (104.6.1修訂) | <p>特約醫事機構住院醫療費用點數申報格式-點數清單段項次 ID-d102「不適用 Tw-DRGs 案件特殊註記」6，已說明試辦計畫為給付類別9(呼吸照護)、A(安寧療護)、M(B、C型肝炎治療試辦計畫)、D(週產期論人支付制度試辦計畫)、d111試辦計畫：1(提升急性後期照護品質試辦計畫)或病患來源 N、C、R(乳癌試辦計畫)者。</p> |

| 問題 | 保險人說明 |
|--|--|
| <p>17.住院安寧療護案件之操作型定義為何？ (103.7.1修訂)</p> | <p>1. 住院安寧療護個案，即申報支付標準第二部第一章第八節之個案，原為試辦計畫，98年9月納入支付標準並按日定額支付，仍排除於 DRG 範圍。</p> <p>2. 此類個案為「特約醫事機構住院醫療費用點數申報格式」項次11給付類別「A」及13案件分類「6」安寧療護案件。</p> |
| <p>18.住院過程中加入試辦計畫，後又離開該試辦計畫者，是否屬 Tw-DRGs 適用個案？</p> | <p>1.按 Tw-DRGs 第一章支付通則三所列不適用條件係包含同次住院之範圍，又本通則三(五)已排除試辦計畫個案，若住院後轉安寧病房係為同次住院，即使後來離開試辦計畫，亦不列入 Tw-DRGs 範圍。</p> <p>2.DRG 係涵蓋一住院人次，同一住院人次中涉試辦計畫案件者即為 Tw-DRGs 排除案件。</p> |
| <p>19.住院時為一般案件，後發現有肺結核需強制隔離治療，於隔離病房期間費用由疾病管制局支付，後再度由隔離病房轉至一般病房，此類案件是否屬 Tw-DRGs 適用個案？</p> | <p>當次住院過程中若涉強制住院，整筆費用中有部分費用由政府編列預算補助者，因拆分後即不是完整住院費用，不列入 Tw-DRGs 適用範圍。</p> |
| <p>20.如住院期間中間某幾天接受臨床試驗(其費用亦非健保支付)，其住院天數應如何計算？</p> | <p>臨床試驗項目應為不得另行計費，臨床試驗期間之其他醫療費用是否為保險給付或因為臨床試驗而不給付，二者不易明確切割，故整件案件仍應依 Tw-DRGs 通則認定，住院日數部分不另排除。</p> |
| <p>21.請說明主診斷定義？</p> | <p>1.按 Tw-DRGs 第二章 Tw-DRGs 分類架構及原則之通則三規定，主診斷之定義為「經研判後，被確定為</p> |

| 問題 | 保險人說明 |
|---|--|
| | <p>引起病人此次住院醫療主要原因，引起病人此次住院醫療之多重診斷，得擇取醫療資源耗用高者為主要診斷」，其主診斷之選取是指當有多個診斷均可當主診斷時，得擇取資源耗用較大者為主診斷。</p> <p>2.例如患者在入院時存在癌症，如此次入院不是進行癌症治療，即不是引起病人此次住院醫療之診斷，不得為主診斷。</p> |
| <p>22. 尿毒症病人之 AV-shunt 感染或阻塞，重新再植入 AV-shunt，可以用尿毒症當主診斷嗎？ (104.12.1修訂) (105.3.16修訂)</p> | <p>1. 按 Tw-DRGs 第二章 Tw-DRGs 分類架構及原則之通則三規定，主診斷之定義為「經研判後，被確定為引起病人此次住院醫療主要原因，引起病人此次住院醫療之多重診斷，得擇取醫療資源耗用高者為主要診斷」。</p> <p>2. 案例之住院醫療主要因為重新植入 AV-shunt，所以主診斷應為「腎透析裝置物、植入及移植物之其他併發症」。</p> |
| <p>23. Tw-DRGs 支付制度第二章 Tw-DRGs 分類架構及原則通則五、(三)...若屬二個以上無權重 DRG 者依附表 7.1.11 流程圖順序認定，核實申報費用」之用意？</p> | <p>通則五、(三)規定「其他若出現符合二個以上 Tw-DRGs 條件者，Tw-DRGs 編審結果得以權重高者申報，若其中任一項無權重者，以該個案點數除以全國平均點數，所得值大於等於其他 Tw-DRGs 權重者，歸類於無權重之 Tw-DRGs，若屬二個以上無權重 DRG 者依附表 7.1.11 流程圖順序認定，核實申報費用；所得值小於其他 Tw-DRG 權重者，歸類於該有權重之 Tw-DRGs」，其中若屬二個以上無權重 DRG 者依附表 7.1.11 流程圖順序認定，核實申報費用，係為同</p> |

| 問題 | 保險人說明 |
|---|--|
| | <p>時符合有權重及無權重的二個以上 Tw-DRGs 條件時，DRG 落點的優先順序：例如</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.情況一：若出現符合有權重及無權重各乙個以上(含)Tw-DRGs 條件時，以計算後權重大者為 DRG 落點。 2.情況二：若出現二個(含)DRG 落點均為無權重者，則以附表7.1.11流程圖中無權重 DRG 項目之順序認定。 |
| <p>24.裝置「腹主動脈瘤支架暨輸送引導系統」之個案，原應屬 DRG 範圍暫以論量計酬方式申報乙項，所稱「腹主動脈瘤支架暨輸送引導系統」是指那些特材？</p> <p>(104.6.1修訂)</p> <p>(104.8.24修訂)</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. 99年2月1日起納入本保險給付之「腹主動脈瘤支架暨輸送引導系統」之特材代碼範圍，參閱本署全球資訊網/DRG 住院診斷關聯群支付制度專區/「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」第七部全民健康保險住院診斷關聯群/全新功能類別特殊材料項目。 2. 個案當次住院期間使用上述特材時，其 DRG 落點雖屬第1年 DRG 項目，惟該特材取代傳統之腹主動脈瘤手術，臨床醫療型態改變，暫以論量計酬方式申報，俟實施一段時間，有完整申報資料後，將恢復以 DRG 方式申報。 |
| <p>25.執行2項 DRG，是否可以選擇權重低的 DRG 申報？</p> | <p>1.按 Tw-DRGs 第二章分類架構及原則五之(三)規定，其他若出現符合二個以上 Tw-DRGs 條件者，Tw-DRGs 編審結果得以權重高者申報。就其意旨是支付醫院最高的支付點數(權重高時原則上支付點數高)，所以 DRG 編審系統的最後、惟一的落點採權</p> |

| 問題 | 保險人說明 |
|--|---|
| | <p>重高者。</p> <p>2.個案有2個以上 DRG 落點，如屬個案情況，已導入且權重低的 DRG 項目，反而可申報較高的 DRG 支付點數，目前已可由「補報」方式進行申報。</p> |
| <p>26.次診斷為癌症及性態未明腫瘤之個案核實申報之化療藥品有那些項目？</p> <p>(104.1.30修訂)</p> <p>(104.6.1修訂)</p> | <p>依據99.11.11全民健康保險醫療給付協議會議確認之化療個案核實申報之化療藥品項目，包括：</p> <p>1.ATC 碼前3碼為 L01(ANTINEOPLASTIC AGENTS)、L02(ENDOCRINE THERAPY)之健保支付品項。</p> <p>2.上述品項以外項目如附表1。</p> |
| <p>27.得加計額外點數之新增全新功能類別特殊材料項目有那些？</p> <p>(104.1.1修訂)</p> <p>(104.8.24修訂)</p> | <p>依據99.12.28健保醫字第0990081977號令公告「DRG 支付制度下新增全新功能類別特殊材料因應方案」規定，得加計額外點數之新增全新功能類別特殊材料項目，請參閱本署全球資訊網/DRG 住院診斷關聯群支付制度專區/「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」第七部全民健康保險住院診斷關聯群/全新功能類別特殊材料項目。</p> |
| <p>28.次診斷為癌症及性態未明腫瘤之個案核實申報化療費用之處置碼申報方式？</p> <p>(104.1.1修訂)</p> <p>(104.12.1修訂)</p> <p>(105.3.16修訂)</p> | <p>1.按 Tw-DRGs 第一章支付通則六、(六)之4規定，次診斷為癌症及性態未明腫瘤之個案核實申報化療費用，應符合下列三項要件：</p> <p>(1)次診斷為癌症或性態未明腫瘤（癌症及性態未明腫瘤之個案之診斷碼詳支付通則）。</p> <p>(2)處置碼為化療、荷爾蒙療法（癌症及性態未明腫瘤之個案之處置碼詳支付通則）。</p> |

| 問題 | 保險人說明 |
|---|---|
| | <p>(3)核實申報項目：支付標準醫令代碼為37005B、37025B、37031B~37041B（口服化療藥除外），或個案使用之化療藥品。</p> <p>2.但礙於疾病編碼原則，病患使用化療注射劑及荷爾蒙注射劑應編處置碼，於費用申報時，化療注射劑將檢核次診斷、處置碼及醫令代碼（KC00756252及KC00757255只檢核次診斷），荷爾蒙注射劑檢核次診斷碼及處置碼，如為一般錠劑膠囊劑、內服液劑、外用噴霧劑之化療藥品，則檢核次診斷及醫令代碼。</p> |
| <p>29.支付通則六之(三)規定-「年齡小於18歲之先天性疾病個案，超過上限臨界點之實際醫療服務點數全數支付」，假設個案之定額高於上限臨界點時如何計算？</p> | <p>1.個案之實際醫療點數高於上限臨界點時，本署支付80%的邊際成本。由於醫院反映18歲之先天性疾病個案之病情複雜，經本署與醫界代表協商，自100年1月1日起此類個案超過上限臨界點之實際醫療服務點數全數支付。</p> <p>2.對於個案之 Tw-DRGs 支付定額高於上限臨界點時，應依支付通則六、(三)之2「實際醫療服務點數高於點數上限臨界點，且 Tw-DRGs 支付定額高於上限臨界點但低於實際醫療服務點數之個案，上限臨界點以 Tw-DRGs 支付定額計算；實際醫療服點數高於點數上限臨界點，惟 Tw-DRGs 支付定額高於實際醫療服務點數之個案，不得計算超過上限臨界點支付點數。」，以不重複支付之規定辦理。</p> |
| <p>30.「DRG 支付制度下新增全新功</p> | <p>由於加計點數之計算方式為實際醫療點數減定額，如</p> |

| 問題 | 保險人說明 |
|---|---|
| <p>能類別特殊材料因應方案」第四點（二）1之（2）規範實際醫療服務點數小於 DRG 定額不得加計額外點數，且不得向病患收取費用，假設實際醫療服務點數等於定額如何處理？</p> | <p>果2者相等，相減後差為0，亦無加成，所以實際醫療服務點數小於或等於定額不得加計額外點數。第四點（二）1之（1）、（3）比照辦理，實際醫療服務點數小於(等於)下限臨界點、實際醫療服務點數大於 DRG 定額，惟 DRG 定額大於(等於)上限臨界點，亦不得加計額外點數。</p> |
| <p>31.參加「全民健康保險孕產婦全程照護醫療給付改善方案」個案，其「孕產期管理照護」、「妊娠糖尿病管理照護」、「產科醫師與助產人員共同照護」與生產之醫療服務點數如何申報？ (103.7.1修訂) (114.1.9修訂)</p> | <p>「全民健康保險孕產婦全程照護醫療給付改善方案」之 P3904C「母嬰親善機構孕產期管理照護費（全程產檢暨生產）」、P3905C「非母嬰親善機構孕產期管理照護費（全程產檢暨生產）」、P3915C「妊娠糖尿病-生產評估」、P3921C~P3924C「產科醫師與助產人員共同照護費」係屬於醫療服務點數以外之獎勵金給付，因此，參加該試辦計畫個案，其生產案件屬 DRG 案件，惟得另加計該試辦計畫申報項目：醫令清單之醫令類別請填寫「X」，醫令代碼請填寫「P3904C」、「P3905C」、「P3915C」、「P3921C」、「P3922C」、「P3923C」或「P3924C」。</p> |
| <p>32.實際醫療服務點數高於上限臨界點，且 Tw-DRGs 支付定額高於上限臨界點及等於實際醫療服務點數時應如何申報？</p> | <p>實際醫療服務點數高於上限臨界點，且 Tw-DRGs 支付定額等於實際醫療服務點數之個案，無邊際成本，按支付通則六（三）之2「上限臨界點以 DRG 定額計算」，其邊際成本=（實際醫療服務點數-DRG 定額）*80%=0，以住院醫療服務醫令清單之醫令代碼 C00003 申報。</p> |
| <p>33.「DRG 支付制度下新增全新功</p> | <p>實際醫療服務點數等於上限臨界點，且大於 DRG 定額</p> |

| 問題 | 保險人說明 |
|--|---|
| <p>能類別特殊材料因應方案」四 (二) 2之(2)規定以實際醫療服務點數計算額外加計點數，假設實際醫療服務點數等於上限臨界點，且大於 DRG 定額時，其額外加計之特材點數應如何計算及申報？ (103.7.1修訂)</p> | <p>時，其額外加計之特材點數應以 DRG 定額至實際醫療服務點數(上限臨界點)差額之70%計算，即【實際醫療服務點數(上限臨界點)-DRG 定額】*70%，以特約醫事機構住院醫療費用點數申報格式之 ID-p3 醫令代碼 H00021/22 申報。</p> |
| <p>34.通則六、(六)所列各項得另行核實申報項目如：多胞胎新生兒費、特定範圍生物製劑、化(放)療、呼吸器及洗腎點數等，是否可以選擇部份醫令數採核實申報或部份含於 DRG 定額內申報？(例如住院中總共洗腎3次，其中1次含於 DRG 定額內，另2次採核實申報。) (103.7.1修訂)</p> | <p>考量目前住院處置碼僅20個申報欄位，對於少數病情複雜個案，申報欄位數恐有不足，故醫院提供個案得核實申報之醫療服務內容時，應以「項目」為單位採核實申報或內含於 DRG 支付點數，不可選擇部份醫令核實申報。(例如住院中總共洗腎3次，則3次洗腎點數均採核實申報，或3次均含於 DRG 定額內。)</p> |
| <p>35.手術中使用呼吸器之個案，於手術後轉至恢復室或病房續用呼吸器小於48小時者，此類案件使用呼吸器之費用可以核實申報嗎？ (104.12.1修訂)</p> | <p>按支付標準通則六、(六)、5規範，使用呼吸器之個案核實申報之呼吸器費用，應符合處置碼及支付標準代碼二項要件。依編碼原則規範，手術後使用呼吸器應視為手術及麻醉的一部分，不編使用呼吸器處置碼，因此，此類個案使用呼吸器之點數，應含於 DRG 支付點數，不得核實申報，另持續性呼吸道正壓、間歇性</p> |

| 問題 | 保險人說明 |
|---|---|
| (105.3.16修訂) | 正壓呼吸及其他呼吸處置雖無此限制，然非所有手術後48小時內使用呼吸器者皆可編碼，應依病歷紀錄內容正確編碼，並仍需符合支付通則規範之處置碼及支付標準代碼二項要件（使用呼吸器個案之處置碼詳支付通則）。 |
| 36.「DRG 支付制度下新增全新功能類別特殊材料因應方案」之四之(一)「使用第一類新特殊材料之個案暫以論量計酬方式申報」之新增全新功能類別特殊材料項目有那些？ (104.8.24修訂) | 依據99.12.28健保醫字第0990081977號令公告「DRG 支付制度下新增全新功能類別特殊材料因應方案」規定，得暫以論量計酬方式申報個案之新增全新功能類別特殊材料項目，請參閱本署全球資訊網/DRG 住院診斷關聯群支付制度專區/「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」第七部全民健康保險住院診斷關聯群/全新功能類別特殊材料項目。 |
| 37.參加「全民健康保險急診品質提升方案」個案，其方案之品質獎勵金與 DRG 案件醫療服務點數如何申報？ (108.3.7修訂) (111.12.1修訂) (112.6.19修訂) | 「全民健康保險急診品質提升方案」之醫令代碼品項 P4601B~P46275B 醫療費用係屬於醫療服務點數以外之獎勵金給付，因此，參加該方案個案如屬 DRG 案件，其醫療服務點數仍依 Tw-DRGs 支付通則規定申報，惟得另加計該方案申報項目： 1. 醫令代碼為 P4601B-P4615B、P4617B-P4621B、P4623B-P4627B：醫令類別請填寫「K」。 2. 醫令代碼為 P4616B 及 P4622B：醫令類別請填寫「G」。 |
| 38.有關符合「DRG 支付制度下新增全新功能類別特殊材料因應 | 實際醫療點數已包括特材管理費，為免重複給付之虞，特約醫事服務機構住院醫療費用醫令清單段之 |

| 問題 | 保險人說明 |
|---|---|
| <p>方案」得加計額外點數之新增全新功能類別特殊材料，於申報加計額外點數時，醫令代碼「H00021-22、H00031-32」得否含特材管理費？</p> <p>(102.7.2新增)</p> | <p>「醫令代碼」欄位10.Tw-DRGs 案件使用第二類得加計額外點數特殊材料之醫令代碼「H00021-22、H00031-32」，不含特材管理費。</p> |
| <p>39.DRGs 實施後，是否可另外向民眾收取新增之新功能類別特殊材料費用？</p> <p>(102.9.1新增)</p> <p>(104.8.24修訂)</p> <p>(105.1.15修訂)</p> | <p>1.99年12月28日起本署公告「DRG 支付制度下新增全新功能類別特殊材料因應方案」新功能類別之特殊材料，經本署評估後醫院申報方式如下：</p> <p>(1)應包含於 DRG 支付點數之項目，例如：「"安普拉茲" II 型血管塞 (含遞送導管) "AMPLATZER" VASCULAR PLUG II 」等品項。</p> <p>(2)第1類:經評估得暫以論量計酬方式申報之項目。</p> <p>(3)第2類:經評估屬於得額外加計點數之項目。</p> <p>(4)上述第1類及第2類品項表請參閱本署全球資訊網/ DRG 住院診斷關聯群支付制度專區/「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」第七部全民健康保險住院診斷關聯群/全新功能類別特殊材料項目。</p> <p>2.上述項目均不可再向民眾收費。</p> |
| <p>40.使用人工血管接環 (特材代碼：FHP41V1017VW、FHP41N3432VW) 」之主動脈剝離 (主動脈瘤) 重建手術之</p> | <p>考量人工血管接環〔特材代碼：FHP41V1017VW (單環型)、FHP41N3432VW (雙環型)〕提供主動脈剝離 (主動脈瘤) 重建手術重症病患另一種新的治療選擇，增加病患醫療權益與安全之保障，本署同意使用</p> |

| 問題 | 保險人說明 |
|--|---|
| <p>案例，是否可採論量計酬方式申報？</p> <p>(102.12.20新增)</p> | <p>「人工血管接環」之主動脈剝離（主動脈瘤）重建手術之案例，自103年1月1日起（雙環型自107年5月1日起）該次就醫資料整件暫採核實申報，俟實施一段時間後再進行評估檢討。</p> <p>是類案件應符合「人工血管接環」之特材給付規定（備註代碼：A213-6），住院申報資料之「不適用 Tw-DRGs 案件特殊註記」欄位請填寫"G（原應屬 Tw-DRGs 範圍暫以論量計酬方式申報者）"。</p> |
| <p>41.自行要求剖腹產之 RW 如何計算所得？是否得加計各項加成率？</p> <p>（103.7.1新增）</p> <p>（104.6.1修訂）</p> | <p>1.DRG513原為論病例計酬項目，其 RW 係由論病例計酬支付點及各年度的 SPR 值回推，故無上/下限臨界點，且實施 DRG 後不得加計層級別、山地離島加成，及 CMI 加成。</p> <p>2.依 Tw-DRGs 支付通則規定，計算 Tw-DRGs 支付點數計算公式為 $RW \times SPR \times (1 + \text{基本診療加成率} + \text{兒童加成率} + \text{CMI 加成率} + \text{山地離島地區醫院加成率})$，現因該 DRG 以回推計算後之 RW、當年度的 SPR 值及不得加計層級別、山地離島及 CMI 加成計算後之支付點數，因 RW 取至小數點第4位之因素，不等於 15,669點，產生支付點數之計算疑義。</p> <p>3.為避免醫院產生 DRG 支付點數之計算疑義，DRG513之支付點數計算為 $RW \times SPR$（不得加計層級別、山地離島及 CMI 加成），不為固定之 15,669 點，惟 RW 之計算方式同說明2。</p> |
| <p>42.IABP(Intraaortic balloon pump)</p> | <p>1.自103年7月1日起執行 IABP(Intraaortic balloon pump)</p> |

| 問題 | 保險人說明 |
|---|---|
| <p>手術之住院案件是否排除於 DRG 範圍?</p> <p>(103.7.1新增)</p> <p>(104.8.24修訂)</p> <p>(104.12.1修訂)</p> | <p>手術之住院案件不適用 DRG 範圍，該類案件自103年7月1日（依申報期間-迄認定）起，應於住院醫療費用點數申報格式「不適用 Tw-DRGs 案件特殊註記」欄位申報「J」（執行博氣球植入術），應同時符合下列條件：</p> <p>(1)「主手術（處置）代碼」或「次手術（處置）代碼（一）」至「次手術（處置）代碼（十九）欄位之任一，需有 IABP 處置碼填報值，IABP 處置碼詳支付通則」。</p> <p>(2)特材醫令代碼前5碼有「CBA01」或「CBA02」之任一申報者。</p> <p>2.住院申報案件同時符合前述(1)及(2)條件者，「不適用 Tw-DRGs 案件特殊註記」不為0。</p> |
| <p>43.支付通則六之第（六）-6.生物製劑之藥品範圍為何?</p> <p>(103.7.1新增)</p> <p>(103.7.15修訂)</p> <p>(104.12.1修訂)</p> <p>(105.3.16修訂)</p> <p>(106.9.1修訂)</p> <p>(106.9.22修訂)</p> | <p>1. 本項得核實申報「生物製劑」包括適用於 SLE（Systemic lupus erythematosus）、Kawasaki disease、乾癬性關節炎病變、類風濕性關節炎、幼年型類風濕性關節炎、發炎性腸炎（克隆氏症，）、局部性腸炎、丙型球蛋白低下症、僵直性脊椎炎、潰瘍性結腸炎、多發性肌炎、原發性血小板缺乏症 ITP、乾燥徵候群、全身性硬化症、其他及非特定性免疫學發現、發炎後肺部纖維化、動脈炎、虹膜睫狀體炎（生物製劑品項詳附表4）。</p> <p>2.上述醫令增列於住院醫療費用點數申報格式（三）醫令清單段 ID：p2醫令類別「X」代碼。</p> |

| 問題 | 保險人說明 |
|--|---|
| <p>44.102年50億用於調整5大科之支付標準，103年之權重及 SPR 值有含括嗎？</p> <p>(103.7.1修訂)</p> | <p>103年適用之權重已將102年50億調整之支付標準納入計算，爰現行公告之 DRG 支付權重已含括調高之支付標準。</p> |
| <p>45.不適用 DRG 案件「複雜性多重骨盆腔器官脫垂，須同時施行骨盆腔多器官重建手術之個案」之操作型定義為何？</p> <p>(104.1.1新增)</p> <p>(105.3.16修訂)</p> | <p>1. 「複雜性多重骨盆腔器官脫垂，須同時施行骨盆腔多器官重建手術之個案」(處置碼組合詳支付通則)。</p> <p>2. 不適用 Tw-DRGs 案件特殊註記填報：L (施行骨盆腔多器官重建手術之個案)，DRG 代碼以「HHH」表示。</p> |
| <p>46.安胎個案因安胎不成功而流產，其安胎期間費用是否可比照安胎後生產個案採核實申報？</p> <p>(104.1.1修訂)</p> | <p>同次住院期間因安胎不成功而流產之安胎個案，其安胎期間費用可採核實申報。</p> |
| <p>47.有關原應屬 Tw-DRGs 範圍案件，因接受「醫療科技評估(以下稱 HTA)期間或已完成 HTA 評估後不同意納入健保給付」之診療項目者，當次住院之診察費等相關住院費用如何申報？</p> <p>(104.2.1修訂)</p> <p>(104.10.7修訂)</p> | <p>「醫療科技評估(以下稱 HTA)期間或已完成 HTA 評估後不同意納入健保給付」之診療項目健保尚未給付，故不屬於 Tw-DRGs 範圍，是類案件不適用 Tw-DRGs 案件特殊註記請填寫「M-HTA 診察費等論量申報」，當次手術費以及所需之相關特材由保險對象全額自費；其他住院費用(包含診察費、病房費、檢查費、藥費、麻醉費等)醫療院所仍得以論量計酬方式向本署申請給付(不得要求民眾自費)。</p> |
| <p>48.新增診療項目、既有品項之改</p> | <p>1.各 Tw-DRGs 費用相關參數，由保險人每年年底依前</p> |

| 問題 | 保險人說明 |
|--|--|
| <p>良功能特材無替代既有項目，及得另行核實申報特材項目之申報方式</p> <p>(104.12.23新增)</p> <p>(108.9.18修訂)</p> <p>(108.10.4修訂)</p> <p>(109.3.6修訂)</p> <p>(115.1.14修訂)</p> | <p>一年醫療服務點數計算，並於次年適用。例如：104年年底公告之參數，係以103年申報資料計算，並於105年適用。</p> <p>2.如當年度增修訂支付標準，因無法於前一年申報資料反映出調整後之支付點數，故進行醫療服務點數差額校正，將新、舊支付點數之差值點數，加入(或扣除)申報資料之醫療費用點數。</p> <p>3.新增診療項目且無替代既有項目者，因無法進行點數差額校正，故自實施日期起，採核實申報，核實申報診療項目及申報期限詳附表2。核實申報診療項目自核實申報迄日之次日起，即於 DRG 內申報，不採核實申報。</p> <p>4.全新功能類別特材項目或既有品項之改良功能特材，因使用數量不同或占率高且價差大得另行核實申報<u>或替代後部分得核實申報（即扣除替代後之差額得核實申報）</u>，項目內容如附表3、附表3.1。</p> <p>5.上述醫令增列於住院醫療費用點數申報格式（三）醫令清單段 ID：p2醫令類別「X」代碼。</p> |
| <p>49.「出院準備及追蹤管理費」及「急性後期照護計畫之出院準備及評估費、獎勵費」申報方式</p> <p>(105.4.1新增)</p> <p>(110.01.14修訂)</p> | <p>1. 「02025B 出院準備及追蹤管理費」係由醫院評估病患後，提供營養、復健、用藥、後續門診追蹤、緊急就醫之醫療資源與途徑等資訊，提升病人及家屬居家自我照顧能力、提供生活適應訓練、社會經濟及心理層面諮詢等疾病相關之計畫及指導，並非所有 DRG 個案均會使用本項服務，</p> |

| 問題 | 保險人說明 |
|---|--|
| | <p>不含於 DRG 包裹支付中。</p> <p>2. 自105年4月1日起，醫院提供 DRG 個案本項服務時，得另加計該申報項目：醫令清單之醫令類別請填寫「X」，醫令代碼請填寫「02025B」。</p> <p>3. 為鼓勵醫院跨層級合作，建構病人垂直整合轉銜系統，急性後期照護計畫中，個案急性住院屬 DRG 轉 PAC 住院照護模式之個案，由轉出醫院申報之「轉出醫院出院準備及評估費(P5113B、P5118B)」、「轉出醫院轉銜作業獎勵費(P5123B)」及「醫事人員訪視獎勵費(P5124B)」增列為核實醫令，醫令類別請填寫「X」。</p> <p>4. 前述「出院準備及追蹤管理費」(02025B)及「急性後期照護計畫之出院準備及評估費、轉出醫院轉銜作業獎勵費」(P5113B、P5118B、P5123B)，同一案件僅得擇一申報。</p> |
| <p>50.DRG 案件使用自費特材，未依規定申報被替代健保給付特材品項之處理方式？ (106.3.21新增) (111.05.06修訂)</p> | <p>1. 依 Tw-DRGs 支付通則規定，DRG 案件使用符合「全民健保尚未納入給付特材管理作業要點」之「全民健保尚未納入給付特材品項表」特材，DRG 支付點數需扣除被品項表特材替代之健保給付特材之支付點數，替代之特材品項由保險醫事服務機構自行併同醫療費用申報。</p> <p>2. 為配合上述支付通則規定，本署已完成「人工膝關節及髖關節之自費醫材與被替代健保品項對照檔」，並將檔案建置本署全球資訊網(首頁/健保服</p> |

| 問題 | 保險人說明 |
|--|---|
| | <p>務/健保藥品與特材/健保特殊材料 健保特材品項查詢/自費特材健保替代品項對照檔)，此對照檔自106年7月1日起列為審核不予支付作業。請各醫療院所配合辦理。</p> <p>3.其餘特材項目，醫院未依規定申報品項表特材或被替代之健保特材，應依醫療費用申報與核付及醫療服務審查辦法及專業審查核定結果辦理。</p> |
| <p>51.矯正機關收容對象戒護外醫住院案件之申報方式? (106.8.7新增)</p> | <p>1. 矯正機關收容對象戒護外醫住院案件，為 DRG 支付通則三(不適用 Tw-DRGs 支付標準)中「其他非屬『醫院醫療給付費用總額』範圍之案件」。</p> <p>2. 不適用 Tw-DRGs 案件特殊註記填報：B (矯正機關戒護外醫住院案件)。</p> |
| <p>52. 得另核實項目特材之特材管理費申報方式? (112.1.3新增)</p> | <p>1. 依全民健康保險藥物給付項目及支付標準第8條規定，特材管理費用按實際核付特材費用5%支付，惟最高上限不得超過1,500點，如係整組使用者，應整組計價後加計。</p> <p>2. 是類特材及其特材管理費申報方式如下 (自費用年 月112年1月起生效)：</p> <p>(1) 特材單價 < 30,000點：以醫令類別「X」申報，特材管理費以該特材支付成數加計5%支付。</p> <p>(2) 特材單價 ≥ 30,000點：以醫令類別「X」申報，特材管理費則以醫令類別「X」申報醫令代碼「MA12345678NH」，支付點數1,500點。</p> |
| <p>53. 「預立醫療照護諮商費」申報</p> | <p>1. 02028B→02029B<u>02028B</u> 「預立醫療照護諮商費」</p> |

| 問題 | 保險人說明 |
|---|--|
| <p>方式 (113.9.30新增) (114.6.10修訂)</p> | <p>係由醫院依病人自主權利法完成預立醫療決定並上傳至中央主管機關資料庫，並非所有 DRG 個案均會使用本項服務，不含於 DRG 包裹支付中。</p> <p>2. 自113年7月1日起，醫院提供 DRG 個案本項服務時，得另加計該申報項目：醫令清單之醫令類別請填寫「X」，113年7月1日至114年4月30日醫令代碼請填寫「02028B」或「02029B」，114年5月1日起醫令代碼請填寫「02028C」。</p> |
| <p>54.參加「全民健康保險主動脈剝離手術及腦中風經動脈取栓術病人跨院合作照護計畫」個案，其計畫之品質獎勵金與 DRG 案件醫療服務點數如何申報？ (113.9.30新增)</p> | <p>「全民健康保險主動脈剝離手術及腦中風經動脈取栓術病人跨院合作照護計畫」之醫令代碼品項 P8201B~P8212B 醫療費用係屬於醫療服務點數以外之獎勵金給付，因此，參加該計畫個案如屬 DRG 案件，其醫療服務點數仍依 Tw-DRGs 支付通則規定申報，惟得另加計該計畫申報項目：</p> <p>1. 醫令代碼為 P8201B-P8203B、P8206B-P8207B、P8211B-P8212B：醫令類別請填寫「K」。</p> <p>2. 醫令代碼為 P8204B-P8205B、P8208B-P8210B：醫令類別請填寫「G」。</p> |
| <p>55.參加「全民健康保險抗微生物製劑管理及感染管制品質提升計畫」個案，其計畫之品質獎勵金與 DRG 案件醫療服務點數如何申報？ (113.9.30新增)</p> | <p>「全民健康保險抗微生物製劑管理及感染管制品質提升計畫」之醫令代碼品項 P8301B 醫療費用係屬於醫療服務點數以外之獎勵金給付，因此，參加該計畫個案如屬 DRG 案件，其醫療服務點數仍依 Tw-DRGs 支付通則規定申報，惟得另加計該計畫申報項目 P8301B (醫令類別請填寫「G」)。</p> |

| 問題 | 保險人說明 |
|--|---|
| <p>56.自然產手術 DRG 案件若符合夜間及例假日加成條件，加成部分申報方式。</p> <p>(114.5.6新增)</p> <p>(114.6.10修訂)</p> | <p>申報夜間(晚上十時至隔日早上六時)及例假日(週六之零時起至週日二十四時止、國定假日零時至二十四時)自然產手術項目(以「執行時間-起」至「執行時間-迄」區間認定)，得依表訂點數加計百分之三十。</p> <p>符合前開條件之自然產案件(81017C、81018C、81019C、81024C、81025C、81026C、81034C)，依表訂點數加計百分之三十部分得核實申報：醫令清單之醫令類別請填寫「X」，醫令代碼請填寫「81017C」、「81018C」、「81019C」、「81024C」、「81025C」、「81026C」、「81034C」，支付成數填寫「0.3」。</p> |
| <p>57.生產裂傷為三度或四度之醫療服務點數申報方式。</p> <p>(114.5.6新增)</p> | <p>生產裂傷若為三度或四度(79604C「會陰修補及肛門損傷修補」、79605C「會陰修補及括約肌修補」)，可依實際情形核實申報：醫令清單之醫令類別請填寫「X」，醫令代碼請填寫「79604C」、「79605C」。</p> |

附表1、屬化療之藥品代碼

| 序號 | ATC7代碼 | ATC 名稱 | 核實申報起日 |
|----|---------|-----------------------------|-----------|
| 1 | L03AA02 | FILGRASTIM | 104.01.01 |
| 2 | L03AA10 | LENOGRASTIM | 104.01.01 |
| 3 | L03AB04 | INTERFERON ALPHA- 2A | 100.12.01 |
| 4 | L03AB05 | INTERFERON ALPHA- 2B | 104.02.01 |
| 5 | L03AC01 | ALDESLEUKIN | 104.04.01 |
| 6 | L03AX03 | BCG VACCINE | 104.02.01 |
| 7 | L01XX | OTHER ANTINEOPLASTIC AGENTS | 104.01.01 |
| 8 | L04AX02 | THALIDOMIDE | 104.04.01 |
| 9 | L04AX03 | METHOTREXATE | 111.08.01 |

附表2、核實申報新增診療項目

| 序號 | 醫令代碼 | 診療項目 | 核實申報起日 | 核實申報迄日 |
|----|--------|---------------------------------------|-----------|------------|
| 1 | 33142B | 膠囊內視鏡術 | 105年1月1日 | 106年12月31日 |
| 2 | 53034B | 角膜處理費 | 106年1月1日 | 107年12月31日 |
| 3 | 47102B | 心室輔助器置放後，第二天起之每日照護費 | 106年3月1日 | 107年12月31日 |
| 4 | 30523B | 多管腔食道內阻抗及酸鹼度測定 | 106年3月1日 | 107年12月31日 |
| 5 | 13028B | 困難梭狀桿菌抗原快速檢驗 (GDH)- | 106年3月1日 | 107年12月31日 |
| 6 | 13029B | 困難梭狀桿菌毒素 A、B 快速檢驗 (Toxin A/B)- | 106年3月1日 | 107年12月31日 |
| 7 | 68040B | 經導管主動脈瓣膜置換術 | 106年3月1日 | 107年12月31日 |
| 8 | 12209B | 類胰蛋白酶 | 107年2月1日 | 108年12月31日 |
| 9 | 96027B | 麻醉深度監測(BIS)->12歲 | 107年2月1日 | 108年12月31日 |
| 10 | 96028B | 麻醉深度監測(BIS)-≤12歲 | 107年2月1日 | 108年12月31日 |
| 11 | 56041K | 迷走神經刺激術 (VNS)-參數調整 | 107年8月1日 | 108年12月31日 |
| 12 | 83102K | 迷走神經刺激術 (VNS)-植入 | 107年8月1日 | 108年12月31日 |
| 13 | 30101B | 肺癌表皮生長因子受體 (EGFR) 突變體外診斷醫療器材檢測 (IVD)- | 108年6月1日 | 109年12月31日 |
| 14 | 26078A | 鐳223治療處置費 | 108年9月1日 | 109年12月31日 |
| 15 | 30102B | 肺癌表皮生長因子受體 (EGFR) 突變實驗室自行研發檢測 (LDT)- | 108年9月1日 | 109年12月31日 |
| 16 | 58031A | 分子吸附循環系統 | 108年9月1日 | 109年12月31日 |
| 17 | 05151B | 加護病房營養照護費-初次照護費 | 108年10月1日 | 109年12月31日 |
| 18 | 05152B | 加護病房營養照護費-追蹤照護費 | 108年10月1日 | 109年12月31日 |
| 19 | 39025B | 經皮甲狀腺腫瘤酒精注射 | 109年3月1日 | 110年12月31日 |
| 20 | 12210B | 水通道蛋白4抗體 | 109年4月1日 | 110年12月31日 |
| 21 | 30103B | PD-L1免疫組織化學染色 | 109年4月1日 | 110年12月31日 |
| 22 | 12211B | 異常凝血酶原檢驗 | 109年9月1日 | 110年12月31日 |
| 23 | 68057B | 經導管肺動脈瓣膜置換術 | 109年9月1日 | 110年12月31日 |
| 24 | 12215C | 新型冠狀病毒核糖核酸定性擴增試驗 | 112年10月1日 | 114年12月31日 |
| 25 | 14084C | 新型冠狀病毒抗原檢測 | 112年10月1日 | 114年12月31日 |
| 26 | 57124C | 高風險妊娠生產新生兒緊急處置費 - 初階 | 112年10月1日 | 114年12月31日 |
| 27 | 57125B | 高風險妊娠生產新生兒緊急處置費 - 中階 | 112年10月1日 | 114年12月31日 |
| 28 | 57126B | 高風險妊娠生產新生兒緊急處置費 - 高階 | 112年10月1日 | 114年12月31日 |
| 29 | 33146B | 磁振造影使用 Primovist 造影劑加計 | 113年4月1日 | 115年12月31日 |
| 30 | 18047B | 心內超音波 | 113年4月1日 | - |
| 31 | 30301B | 實體腫瘤次世代基因定序 - BRCA1/2基因檢測 | 113年5月1日 | 115年12月31日 |
| 32 | 30302B | 實體腫瘤次世代基因定序 - 小套組(≤100個基因) | 113年5月1日 | 115年12月31日 |
| 33 | 30303B | 實體腫瘤次世代基因定序 - 大套組(>100個基因) | 113年5月1日 | 115年12月31日 |
| 34 | 30304B | 血液腫瘤次世代基因定序 - 小套組(≤100個基因) | 113年5月1日 | 115年12月31日 |
| 35 | 30305B | 血液腫瘤次世代基因定序 - 大套組(>100個基因) | 113年5月1日 | 115年12月31日 |
| 36 | 20047B | 腦皮質 / 皮下功能定位 | 114年5月1日 | 115年12月31日 |

附表3、得另行核實申報特材項目

| 序號 | 特材代碼 | 特材品項 | 核實申報起日 |
|----|--------------|--|-----------|
| 1 | FEC01M10008M | "美樂迪"人工電子耳 | 106年7月1日 |
| 2 | FEC02SPUS28M | "美樂迪"語音處理器 | 106年7月1日 |
| 3 | FEC01H901J4V | "艾德尼斯"人工電子耳 | 106年7月1日 |
| 4 | FEC01H90MS4V | "艾德尼斯"人工電子耳 | 106年7月1日 |
| 5 | FEC02C52454V | "艾德尼斯"聲音處理器 | 106年7月1日 |
| 6 | FEC02C52404V | "艾德尼斯"尼普頓聲音處理器 | 106年7月1日 |
| 7 | FEC01C24RE7C | "可立耳"人工耳蝸植入物 | 106年7月1日 |
| 8 | FEC01C42207C | "可立耳"人工耳蝸植入物 | 106年7月1日 |
| 9 | FEC02CP8107C | "可立耳"人工耳蝸植入系統-語言處理器 | 106年7月1日 |
| 10 | FEC01M12008M | "美樂迪"人工電子耳 | 106年7月1日 |
| 11 | FEC02SNEAS8M | 美樂迪聲音處理器 | 106年7月1日 |
| 12 | FEC02RND008M | 美樂迪聲音處理器 | 106年7月1日 |
| 13 | CXE06XRPP8WE | "百歐森偉伯斯特" 瑞芙星心臟電生理導引貼片 | 107年8月1日 |
| 14 | CXE06CREFPWE | "百歐森偉伯司特"卡多系統體外參考貼片 | 107年8月1日 |
| 15 | CXE06NXSEKST | "聖猶達" 電極貼片組 | 107年8月1日 |
| 16 | CXE06EPSEKST | "聖猷達"電極貼片組 | 107年8月1日 |
| 17 | CXE06EVSEKST | "聖猷達"電極貼片組 | 107年8月1日 |
| 18 | CXE0628754SB | "波士頓科技"定位參考貼片組 | 107年8月1日 |
| 19 | FHX02LVHM2T8 | "索邏格"心伴第二型左心室輔助系統(手術套件及出院返家維生設備;含可充式電池*4) | 107年10月1日 |
| 20 | FHX02LVHM3T8 | "索邏格"心伴左心室輔助系統-第3型(手術套件及出院返家維生設備;含可充式電池*4) | 107年10月1日 |
| 21 | FHX02HWVAD8W | "心衛"心室輔助系統 (手術套件及出院返家維生設備;含可充式電池*4) | 107年10月1日 |
| 22 | FEC02C52804V | "艾德尼斯"聲音處理器 | 108年1月1日 |
| 23 | SAU08030812C | "柯惠" 內視鏡 GIA 自動手術縫合器及縫合釘-縫合器 | 105年4月1日 |
| 24 | SAU08030442C | "柯惠" GIA 內視鏡自動手術縫合器 | 105年4月1日 |
| 25 | SAU08UN1XL2C | "柯惠" 內視鏡自動手術縫合器 | 105年4月1日 |
| 26 | SAU08ULTRA2C | "柯惠" 內視鏡自動手術縫合槍及縫合釘-縫合槍 | 105年4月1日 |
| 27 | SAU08ETS45ET | "愛惜康"安德派思切割縫合器 | 105年4月1日 |
| 28 | SAU08EEC45ET | "愛惜康"愛喜龍 45 安德派思縫合器 | 105年4月1日 |
| 29 | SAU08EEC60ET | "愛惜康"愛喜龍安德派思縫合器(60) | 105年4月1日 |
| 30 | SAU08ECFLEET | "愛惜康"愛喜龍弗雷斯安德派思可彎式縫合器 | 105年4月1日 |
| 31 | SAU08TA30S2C | "柯惠"TA 自動手術縫合器及縫合釘-縫合器 | 105年4月1日 |
| 32 | SAU08TX30VET | "愛惜康"普路善美縫合器 | 105年4月1日 |
| 33 | SAU08MLCFNJ8 | "南京邁迪欣"一次性使用旋轉切割吻合器 | 105年9月1日 |
| 34 | SAU08R17612C | 柯惠 拋棄式自動手術縫合器 | 106年7月1日 |

| 序號 | 特材代碼 | 特材品項 | 核實申報起日 |
|----|--------------|---|-----------|
| 35 | FEC01HRUMS4V | "艾德尼斯"奧創人工電子耳 | 108年9月1日 |
| 36 | FEC01HRUSJ4V | "艾德尼斯"奧創人工電子耳 | 108年9月1日 |
| 37 | FEC02CP9107C | "可立耳"人工耳蝸聲音處理器及附件 | 109年1月1日 |
| 38 | FHX02MCS20M4 | "美敦力"心衛心室輔助系統(含手術套件及出院返家維生設備) | 109年3月1日 |
| 39 | FAV04316038K | 亮藍網膜眼用染劑 | 109年7月1日 |
| 40 | FAV05316048K | 台酚藍囊袋眼用染劑 | 109年7月1日 |
| 41 | FBHU3RP931Z1 | "邦美"康品恆禧福反置式肩關節系統(整組) | 110年1月1日 |
| 42 | FBHU3RP991JZ | "托尼爾"艾奎利斯-艾森德弗萊克斯人工肩系統-反置式全肩關節組 | 110年1月1日 |
| 43 | FBHU3RB932Z1 | "邦美"康品恆禧福反置式肩關節系統-肩盂基座(肩盂端組件) | 110年1月1日 |
| 44 | FBHU3RB992JZ | "托尼爾"艾奎利斯-艾森德弗萊克斯人工肩系統-反置式肩盂基座(肩盂端組件) | 110年1月1日 |
| 45 | FBHU3RG933Z1 | "邦美"康品恆禧福反置式肩關節系統-肩盂球頭(肩盂端組件) | 110年1月1日 |
| 46 | FBHU3RG993JZ | "托尼爾"艾奎利斯-艾森德弗萊克斯人工肩系統-反置式肩盂球頭(肩盂端組件) | 110年1月1日 |
| 47 | FBHU3RL934Z1 | "邦美"康品恆禧福反置式肩關節系統-球頭襯墊(肱骨端組件) | 110年1月1日 |
| 48 | FBHU3RL994JZ | "托尼爾"艾奎利斯-艾森德弗萊克斯人工肩系統-反置式球頭襯墊(肱骨端組件) | 110年1月1日 |
| 49 | FBHU3RT935Z1 | "邦美"康品恆禧福反置式肩關節系統-球頭襯墊托盤(肱骨端組件) | 110年1月1日 |
| 50 | FBHU3RT995JZ | "托尼爾"艾奎利斯-艾森德弗萊克斯人工肩系統-反置式球頭襯墊托盤(肱骨端組件) | 110年1月1日 |
| 51 | SAU08SU12MEG | "逸思蘇州"一次性腔鏡用旋轉型直線切割吻合器及釘匣-吻合器 | 109年11月1日 |
| 52 | SAU08S12M0EG | "逸思蘇州"一次性腔鏡切割吻合器及釘匣-吻合器 | 110年1月1日 |
| 53 | FNV01VNSTS9X | "賽玻尼斯"刺激迷走神經系統 | 109年12月1日 |
| 54 | FNV01VNSGR9X | "賽玻尼斯"刺激迷走神經系統-單接頭脈衝產生器 | 109年12月1日 |
| 55 | FNV01VNSLD9X | "賽玻尼斯"刺激迷走神經系統-單接頭導線 | 109年12月1日 |
| 56 | FNV01VNSTR9X | "賽玻尼斯"刺激迷走神經系統-穿洞器 | 109年12月1日 |
| 57 | FHP03MC1VRM4 | "美敦力"脈克拉無導線節律系統+"美敦力"脈克拉親水性塗層血管導引鞘 | 110年2月1日 |
| 58 | FAV0533965Y6 | 泰克諾囊袋染劑 | 110年3月1日 |
| 59 | FBHU3RG963Z1 | "捷邁"康品恆禧福反置式肩關節系統-肩盂球頭(肩盂端組件) | 110年7月1日 |
| 60 | FBHU3RL964Z1 | "捷邁"康品恆禧福反置式肩關節系統-球頭襯墊(肱骨端組件) | 110年7月1日 |
| 61 | FBHU3RT965Z1 | "捷邁"康品恆禧福反置式肩關節系統-球頭襯墊托盤(肱骨端組件) | 110年7月1日 |
| 62 | FBA1440003SN | "史耐輝"雅歌鋼索系統-股骨轉子柄 | 110年10月1日 |
| 63 | FBA143520020 | "克萊美"纜線夾縮和骨板系統-纜線夾縮 | 110年10月1日 |
| 64 | FBA143522020 | "克萊美"纜線夾縮和骨板系統-互鎖式骨板 | 110年10月1日 |
| 65 | FBA1430105EK | "漢奇"瑪羅鈦纜整合鎖定式鈦板系統-單獨使用型纜線夾鉤普通板 | 110年10月1日 |
| 66 | FBA1430305EK | "漢奇"瑪羅鈦纜整合鎖定式鈦板系統-單獨使用型纜線骨板 | 110年10月1日 |
| 67 | FBA1430306EK | "漢奇"瑪羅鈦纜整合鎖定式鈦板系統-單獨使用型纜線夾骨板 | 110年10月1日 |
| 68 | FBA1430205EK | "漢奇"瑪羅鈦纜整合鎖定式鈦板系統-連接使用型纜線連接骨板系 | 110年10月1日 |

| 序號 | 特材代碼 | 特材品項 | 核實申報起日 |
|-----|--------------|---|-----------|
| | | 統 | |
| 69 | SAU08MLCRNJ8 | "南京邁迪欣"一次性階梯型腔鏡切割吻合器和釘倉-吻合器 | 110年9月1日 |
| 70 | FEC02CP1007C | "可立耳"核心系列第七代人工耳蝸聲音處理器及附件 | 110年11月1日 |
| 71 | CXE06EPSEKAB | "雅培"電極貼片組 | 110年11月1日 |
| 72 | FAV04340447A | "眼氣明"視藍內界膜眼用染劑 | 110年11月1日 |
| 73 | FAV04340457A | "眼氣明"雙藍網膜眼用染劑 | 110年11月1日 |
| 74 | FBHU3RB992W1 | "托尼爾"艾奎利斯-艾森德弗萊克斯人工肩系統-反置式肩盂基座(肩盂端組件) | 110年9月1日 |
| 75 | FBHU3RG993W1 | "托尼爾"艾奎利斯-艾森德弗萊克斯人工肩系統-反置式肩盂球頭(肩盂端組件) | 110年9月1日 |
| 76 | FBHU3RL994W1 | "托尼爾"艾奎利斯-艾森德弗萊克斯人工肩系統-反置式球頭襯墊(肱骨端組件) | 110年9月1日 |
| 77 | FBHU3RP991W1 | "托尼爾"艾奎利斯-艾森德弗萊克斯人工肩系統-反置式全肩關節組 | 110年9月1日 |
| 78 | FBHU3RT995W1 | "托尼爾"艾奎利斯-艾森德弗萊克斯人工肩系統-反置式球頭襯墊托盤(肱骨端組件) | 110年9月1日 |
| 79 | FHV0500000WH | 柏世大經導管肺動脈瓣膜系統 | 110年12月1日 |
| 80 | FHV05MPB10M4 | "美敦力"美樂帝經導管肺動脈瓣膜及"美敦力"美樂帝經導管肺動脈瓣膜輸送系統 | 110年12月1日 |
| 81 | FHPCD901DRSB | "波士頓科技" 恩璽植入式心律去顫器(雙腔) | 111年1月1日 |
| 82 | FHPCDDRF22ST | "聖猷達"弗帝法艾斯特植入式心律去顫器:雙腔型 | 111年1月1日 |
| 83 | FHPCDDRF23ST | "聖猷達"植入式心律去顫器 | 111年1月1日 |
| 84 | FHPCDVRF23ST | "聖猷達"植入式心律去顫器 | 111年1月1日 |
| 85 | FHPCDDD1S1M4 | "美敦力"艾維拉植入式心臟去顫器 | 111年1月1日 |
| 86 | FHPCDDDDF1M4 | "美敦力"艾維拉植入式心臟去顫器 | 111年1月1日 |
| 87 | FHPCDDR279ST | "聖猷達"依利普植入式心律去顫器(射頻雙腔型) | 111年1月1日 |
| 88 | FHPCDDR359ST | "聖猷達"幅地法亞速拉植入式心律去顫器((射頻雙腔型) | 111年1月1日 |
| 89 | FHPCDDR35UST | "聖猷達"弗帝法亞速拉植入式心律去顫器(射頻雙腔型) | 111年1月1日 |
| 90 | FHPCDDR379ST | "聖猷達"依利普植入式心律去顫器-射頻雙腔 | 111年1月1日 |
| 91 | FHPCDLUMDRBK | "百多力"路麥斯植入式心臟除顫器(雙腔)*給付規定請見備註欄 | 111年1月1日 |
| 92 | FHPCD901VRSB | "波士頓科技" 恩璽植入式心律去顫器(單腔) | 111年1月1日 |
| 93 | FHPCDDVDF1M4 | "美敦力"艾維拉植入式心臟去顫器 | 111年1月1日 |
| 94 | FHPCDDVDF4M4 | "美敦力"艾維拉植入式心臟去顫器 | 111年1月1日 |
| 95 | FHPCDLUMDXBK | "百多力"路麥斯植入式心臟除顫器(單腔)*給付規定請見備註欄 | 111年1月1日 |
| 96 | FHPCDVR279ST | "聖猷達"依利普植入式心律去顫器(射頻單腔型) | 111年1月1日 |
| 97 | FHPCDVR359ST | "聖猷達"幅地法亞速拉植入式心律去顫器(射頻單腔型) | 111年1月1日 |
| 98 | FHPCDVR35UST | "聖猷達"弗帝法亞速拉植入式心律去顫器(射頻單腔型) | 111年1月1日 |
| 99 | FHPCDVR379ST | "聖猷達"依利普植入式心律去顫器-射頻單腔 | 111年1月1日 |
| 100 | FHPCDCA5VRBK | "百多力"安心可磁振造影植入式心臟去顫器(Intica5)-具3.0T(單腔) | 111年1月1日 |
| 101 | FHPCDCA7VRBK | "百多力"安心可磁振造影植入式心臟去顫器(Intica7)具3.0T(單腔) | 111年1月1日 |

| 序號 | 特材代碼 | 特材品項 | 核實申報起日 |
|-----|--------------|---|-----------|
| 102 | FHPCDCN7VRBK | "百多力"新安心可磁振造影植入式心臟去顫器-(具3.0T+單腔) | 111年1月1日 |
| 103 | FHPCDDVFB2M4 | "美敦力"維希亞磁振造影植入式心臟整流去顫器-具3.0T(單腔) | 111年1月1日 |
| 104 | FHPCDENVR3AB | "雅培"安泉植入式心律去顫器-單腔(具3.0T) | 111年1月1日 |
| 105 | FHPCDGAVR5AB | "雅培"給力植入式心律去顫器-單腔(具3.0T) | 111年1月1日 |
| 106 | FHPCDRVCVRBK | "百多力"雷安可磁振造影植入式心臟去顫器具3.0T(單腔) | 111年1月1日 |
| 107 | FHPCDVRDVM4 | "美敦力"艾維拉磁振造影植入式心臟整流去顫器-單腔(具3.0T) | 111年1月1日 |
| 108 | FHPCDCA7DRBK | "百多力"安心可磁振造影植入式心臟去顫器(Intica7)具3.0T(雙腔) | 111年1月1日 |
| 109 | FHPCDCN7RRBK | "百多力"新安心可磁振造影植入式心臟去顫器-(具3.0T+雙腔) | 111年1月1日 |
| 110 | FHPCDDRDDMM4 | "美敦力"艾維拉磁振造影植入式心臟整流去顫器-雙腔(具3.0T) | 111年1月1日 |
| 111 | FHPCDENR3AB | "雅培"安泉植入式心律去顫器-雙腔(具3.0T) | 111年1月1日 |
| 112 | FHPCDGADR5AB | "雅培"給力植入式心律去顫器-雙腔(具3.0T) | 111年1月1日 |
| 113 | FHPCDRV7DRBK | "百多力"雷安可磁振造影植入式心臟去顫器具3.0T(雙腔) | 111年1月1日 |
| 114 | FHPCDCA5DRBK | "百多力"安心可磁振造影植入式心臟去顫器(Intica5)-具3.0T(雙腔) | 111年1月1日 |
| 115 | FHPCDRV5DRBK | "百多力"雷安可磁振造影植入式心臟去顫器具3.0T(雙腔) | 111年1月1日 |
| 116 | FEC01M12508M | "美樂迪"人工電子耳" | 111年1月1日 |
| 117 | FNV01VNSTSR5 | "理諾"刺激迷走神經治療系統 | 110年9月1日 |
| 118 | FNV01VNSGRR5 | "理諾"刺激迷走神經治療系統-單接頭脈衝產生器 | 110年9月1日 |
| 119 | FNV01VNSLDR5 | "理諾"刺激迷走神經治療系統-單接頭導線 | 110年9月1日 |
| 120 | FNV01VNSTRR5 | "理諾"刺激迷走神經治療系統-穿洞器 | 110年9月1日 |
| 121 | FBSFB5151329 | "席奈斯"羅泰歐人工頸椎椎間盤 | 110年12月1日 |
| 122 | FBSFBDCPTS1C | "司佰特"頸椎椎間盤植入物 | 110年12月1日 |
| 123 | FBSFBMBC023K | "艾迪爾"莫比頸椎人工椎間盤 | 110年12月1日 |
| 124 | FBSFBMBC013K | "樂德爾"莫畢西頸椎植入物 | 110年12月1日 |
| 125 | FBSFB26323S1 | "信迪思"波帝斯人工頸椎椎間盤 | 110年12月1日 |
| 126 | FBSFBPRESTM4 | "美敦力"貝堤頸椎椎間盤系統 | 110年12月1日 |
| 127 | FBSFBSW289AE | "雅氏"人工頸椎椎間盤植入物 | 110年12月1日 |
| 128 | FBSFB11PDCL2 | "阿伐泰克"頸椎椎間盤植入物 | 110年12月1日 |
| 129 | FBSFB3094128 | "科瑞亞"頸椎椎間盤植入物 | 110年12月1日 |
| 130 | FBSFB3362005 | "伸特耐-脊椎"波帝斯人工頸椎椎間盤 | 110年12月1日 |
| 131 | FHPCDDVPA2M4 | "美敦力"庫柏磁振造影植入式心臟整流去顫器-單腔(具3.0T) | 110年11月1日 |
| 132 | FHPCDDPA2M4 | "美敦力"庫柏磁振造影植入式心臟整流去顫器-雙腔(具3.0T) | 110年11月1日 |
| 133 | FHPCDGAVRMAB | "雅培"給力植入式心律去顫器-單腔(具3.0T) | 111年3月1日 |
| 134 | FHPCDGADRMAB | "雅培"給力植入式心律去顫器-雙腔(具3.0T) | 111年3月1日 |
| 135 | FHPCDENVRMAB | "雅培"安泉植入式心律去顫器-單腔(具3.0T) | 111年5月1日 |
| 136 | FHPCDENRMAB | "雅培"安泉植入式心律去顫器-雙腔(具3.0T) | 111年5月1日 |
| 137 | FEC02SN2EA8M | 美樂迪聲音處理器 | 111年7月1日 |
| 138 | FBA0318397DP | "帝富"康富脊椎骨水泥(7c.c.) | 111年7月1日 |
| 139 | FBA0318391DP | "帝富"康富脊椎骨水泥(11c.c.) | 111年7月1日 |
| 140 | FBA0328391DP | "帝富"康富脊椎骨水泥系統 | 111年7月1日 |

| 序號 | 特材代碼 | 特材品項 | 核實申報起日 |
|-----|--------------|--|-----------|
| 141 | FBA03T321K63 | "特科漢"海維佳脊椎骨水泥系統 | 111年7月1日 |
| 142 | FBA0304066S9 | "史賽克"高黏度脊椎骨水泥特材-20g | 111年7月1日 |
| 143 | FBA033426870 | "脊而益"穩固椎體成形術高黏度骨水泥 | 111年7月1日 |
| 144 | FBA03CX01AM4 | "美敦力"愛派克骨水泥 | 111年7月1日 |
| 145 | FBA033319380 | "泰格瑞斯"曼帝克高密度骨水泥系統 | 111年7月1日 |
| 146 | FBA03TM45263 | "特科漢"椎體成形術骨水泥 | 111年7月1日 |
| 147 | FBA0304062S9 | "史賽克"顯影脊椎骨水泥 | 111年7月1日 |
| 148 | FBA033427171 | "脊而立"菲斯特椎體成形術骨水泥 | 111年7月1日 |
| 149 | FBA03SPN0173 | "泰克美"脊固骨水泥 | 111年7月1日 |
| 150 | FBA033001464 | "賀利氏"歐斯特保普樂斯脊椎骨水泥 | 111年7月1日 |
| 151 | FBA032059164 | "賀利氏"歐斯特保脊椎專用骨水泥 | 111年7月1日 |
| 152 | FBA03012304T | "泰瑞斯"蒙締客脊椎用成形骨泥 | 111年7月1日 |
| 153 | FBA0313C204T | "泰瑞斯"蒙締客脊椎用成形骨泥組 | 111年7月1日 |
| 154 | FBA03BA0015Y | 擎力美椎體骨水泥(滅菌) | 111年7月1日 |
| 155 | FBA03BA00167 | 琳俐椎體骨水泥 | 111年7月1日 |
| 156 | FBA031031074 | "艾普"邦恩斯脊椎專用骨水泥 | 111年7月1日 |
| 157 | FBA03213BC83 | "泰科妮美"歐瑟菲斯骨水泥 | 111年7月1日 |
| 158 | FBA034129S19 | "葛柔波絲"佛崔斯帕思骨水泥-脊椎用 | 111年7月1日 |
| 159 | FBA03GUTW172 | "強翼"脊固骨水泥 | 111年7月1日 |
| 160 | FBA03BAR2075 | "佰門"巴克萊骨水泥-脊椎用20g | 111年7月1日 |
| 161 | FBA03BAR3075 | "佰門"巴克萊骨水泥-脊椎用30g | 111年7月1日 |
| 162 | FBA03CMV01WG | "台微醫"椎體成形術骨水泥 | 111年7月1日 |
| 163 | FBA03333667E | "奧斯特"注射式脊椎骨水泥 | 111年7月1日 |
| 164 | FHP03MC1AVM4 | "美敦力"脈克拉無導線房室傳導節律系統及"美敦力"脈克拉親水性塗層血管導引鞘 | 111年8月1日 |
| 165 | FEC01C52207C | "科利耳"人工耳蝸植入體 | 111年9月1日 |
| 166 | CXE06AQPEKBK | "百多力"艾科心臟電生理影像及定位系統-患者電極套件 | 111年9月1日 |
| 167 | SAU08SU12SEG | "逸思蘇州"一次性腔鏡用直線型切割吻合器及組件-吻合器 | 111年9月1日 |
| 168 | SAU08DRE4693 | "風和醫療"一次性內視鏡直線型切割縫合器及釘匣-縫合器 | 111年11月1日 |
| 169 | FBA03VA0025Y | "汎特海"椎體用高黏度骨水泥 12.5g | 112年1月1日 |
| 170 | CDP04RTPS1CK | "曲克"經頸穿刺肝進入裝置組 | 112年1月1日 |
| 171 | CDP04RUPS1CK | "曲克"盧斯經頸靜脈肝穿刺組 | 112年1月1日 |
| 172 | SAU08PVE35ET | "愛惜康"愛喜龍可彎式高階定位電動血管縫合器 | 111年10月1日 |
| 173 | SAU08SGPSHM4 | "柯惠"智雅縫合系統-縫合器 | 112年2月1日 |
| 174 | FBSFBMC5160L | "恩技"頸椎椎間盤植入物 | 112年3月1日 |
| 175 | CXE06XPSEKAB | "雅培"恩賽電極貼片組 | 112年3月1日 |
| 176 | SAU08GST45ET | "愛惜康"愛喜龍加強型可彎式電動腔鏡直線型切割縫合器-45mm | 112年3月1日 |
| 177 | SAU08GST60ET | "愛惜康"愛喜龍加強型可彎式電動腔鏡直線型切割縫合器-60mm | 112年3月1日 |
| 178 | FBA03VA0035Y | "汎特海"椎體用高黏度骨水泥系統13cc | 112年7月1日 |

| 序號 | 特材代碼 | 特材品項 | 核實申報起日 |
|-----|---------------|---|-----------|
| 179 | SAU08RYQZZ06 | "瑞普"一次性使用腔鏡切割吻合器及腔鏡組件-吻合器 | 112年9月1日 |
| 180 | FBA03VTFHV0A | "埃利埃"維替菲斯高黏度脊椎骨水泥(滅菌) | 112年9月1日 |
| 181 | FBA03010ZZ08 | "邦歐斯"注射式骨水泥 | 112年9月1日 |
| 182 | BBP0641800F4 | "康威"膚舒穩大便失禁套件(未滅菌)-1組套件(盒)+3個袋子 | 112年9月1日 |
| 183 | NET01LABS1CK | "曲克"肝組織取樣組 | 112年9月1日 |
| 184 | NET01TL18NAG | "亞康恩"提雷伯 經頸靜脈肝切片系統 | 112年9月1日 |
| 185 | FHP03AVEVRAB | "雅培"安又威無導線心臟節律器+"雅培"安又威無導線節律器遞送導管+"雅培"安又威導引器 | 112年9月1日 |
| 186 | SAU08EEPEFET | "愛惜康"愛喜龍可彎式電動腔鏡直線型切割縫合器-基礎型 | 112年9月1日 |
| 187 | FBKMR23008SN | "史耐輝"半月板修補系統-不可吸收半月軟骨快速縫合釘360(直型·彎型·逆彎型) | 112年10月1日 |
| 188 | FBKMR0MN40T1 | "邁特"歐尼斯潘半月板修復系統 | 112年10月1日 |
| 189 | FBKMRTRP50T1 | "邁特"半月板修補系統-不可吸收 PEEK 植入物 | 112年10月1日 |
| 190 | FBKMR47213S2 | "史賽克"艾爾半月板修復系統 | 112年10月1日 |
| 191 | FBKMRAR450AW | "艾思瑞斯"半月軟骨縫合修補器 | 112年10月1日 |
| 192 | FBKMRAR451AW | "艾思瑞斯"半月軟骨縫合修補器 | 112年10月1日 |
| 193 | FBKMRJUGSTBM | "邦美"傑格半月板修復系統 | 112年10月1日 |
| 194 | FBKMRSBDZZ0E | "奧古羅"速補縫半月板修補系統 | 112年10月1日 |
| 195 | FBKMRTRP60T1 | "邁特"半月板修補系統-可吸收 PLGA 植入物 | 112年10月1日 |
| 196 | FBKMRMR004LV | "靈威特"半月軟骨連續縫合修補器(四植體) | 112年10月1日 |
| 197 | FBHU3GBBZZ0F | "百爾特尼"吉奧人工肩關節系統-肩盂基座(肩盂端組件) | 112年11月1日 |
| 198 | FBHU3GSBZZ0F | "百爾特尼"吉奧人工肩關節系統-肩盂球頭(肩盂端組件) | 112年11月1日 |
| 199 | FBHU3CEBZZ0F | "百爾特尼"吉奧人工肩關節系統-球頭襯墊(肱骨端組件) | 112年11月1日 |
| 200 | FBHU3RSBZZ0F | "百爾特尼"吉奧人工肩關節系統(組) | 112年11月1日 |
| 201 | SAU08P456093 | "風和醫療"一次性電動內視鏡直線型切割縫合器及釘匣-基礎型電動縫合器 | 112年11月1日 |
| 202 | CFD03EV0D1CK | "曲克"愛佛盧迅十二指腸支架系統 | 112年12月1日 |
| 203 | CFD03WFX12SB | "波士頓科技"華勒斯腸道支架系統-十二指腸支架 | 112年12月1日 |
| 204 | CFD0324450QS | "博娜"十二指腸/幽門支架 | 112年12月1日 |
| 205 | CFD03303279M | "美安科技"十二指腸/幽門支架 | 112年12月1日 |
| 206 | CFD0331287WH | "泰悟"幽門/十二指腸支架 | 112年12月1日 |
| 207 | CBP0332893SB | "波士頓科技"羅塔普洛旋磨系統導管與推進器 | 112年12月1日 |
| 208 | CBP0310939SB | "波士頓科技"羅塔培特旋轉血管成形系統 | 112年12月1日 |
| 209 | CBP0311289SB | "波士頓科技"羅塔培特旋轉血管成型系統導引線 | 112年12月1日 |
| 210 | FBHU3HEBZZ0F | "百爾特尼"吉奧人工肩關節系統-球頭襯墊托盤(肱骨端組件) | 112年11月1日 |
| 211 | FBA03010ZZ10 | "歐速德"脊椎成型骨水泥 | 113年1月1日 |
| 212 | FBKMRFBSSZZ0M | "迪艾基"半月軟骨縫合修補器 | 113年1月1日 |
| 213 | FBKMR10837SN | "史耐輝"半月板修補系統-可吸收半月軟骨快速縫合釘 ULTRA AB(直型、彎型、逆彎型) | 113年1月1日 |

| 序號 | 特材代碼 | 特材品項 | 核實申報起日 |
|-----|--------------|--|----------|
| 214 | FBHL362600S2 | "好美得卡 奧斯得寧"雙動式人體結構型/組配型腕關節重建組件-金屬內墊 | 113年1月1日 |
| 215 | FBHL3DM244BM | "邦美"今適穩雙動式人工腕關節-金屬襯墊 | 113年1月1日 |
| 216 | FHPCDDR359AB | "雅培"幅地法亞速拉植入式心律去顫器 | 113年3月1日 |
| 217 | FHPCDVR359AB | "雅培"幅地法亞速拉植入式心律去顫器 | 113年3月1日 |
| 218 | FBA03SBTVPMR | "美瑞特"史達挺椎體成形術骨水泥系統與史達挺骨水泥骨折套組 | 113年3月1日 |
| 219 | CGPG4VXD83ST | "聖猷達"心內超音波導管 | 113年4月1日 |
| 220 | CGPG4SNSTRWE | "百歐森偉伯司特"聲速達立體診斷用超音波導管 | 113年4月1日 |
| 221 | CGPG4SNS43WE | "百歐森偉伯司特"聲速達易可診斷用超音波導管 | 113年4月1日 |
| 222 | CGPG4ACUNVWE | "百歐森偉伯司特"診斷用超音波導管 | 113年4月1日 |
| 223 | CGPG4001ZZ0Y | "西門子"診斷用超音波導管 | 113年4月1日 |
| 224 | CGPG4002ZZ0Y | "西門子"診斷用超音波導管 | 113年4月1日 |
| 225 | FHPCDDR279AB | "雅培"依利普植入式心律去顫器 | 113年5月1日 |
| 226 | FHPCDVR279AB | "雅培"依利普植入式心律去顫器 | 113年5月1日 |
| 227 | FBA03SBTBCMR | "美瑞特"史達挺高粘度骨水泥及攪拌系統 | 113年5月1日 |
| 228 | FBA03CMVZZ0V | "聯創愛凱福"椎體成形術骨水泥 | 113年5月1日 |
| 229 | FBA03VTC00S1 | "帝富信迪思"維持生脊椎增強用骨水泥 | 113年5月1日 |
| 230 | FBA144055XY2 | "亞太醫療"亞信纜線固定系統-單獨使用型-纜線鎖定夾鉤骨板 | 113年7月1日 |
| 231 | FBA144155XY2 | "亞太醫療"亞信纜線固定系統-連接夾鉤鎖定骨板(1孔+連接纜線鎖定骨板) | 113年7月1日 |
| 232 | FBA144058XY2 | "亞太醫療"亞信纜線固定系統-單獨使用型-纜線鎖定骨板 | 113年7月1日 |
| 233 | FBA144060XY2 | "亞太醫療"亞信纜線固定系統-單獨使用型-纜線鎖定夾骨板 | 113年7月1日 |
| 234 | FBSFB364ZZ0Z | "席緹歐"彈性人工椎間盤 | 113年7月1日 |
| 235 | SAU08P2UZZ0G | "逸思"一次性使用電動腔鏡直線型切割吻合器及組件-基礎型吻合器 | 113年7月1日 |
| 236 | FBGA1NBTA1W2 | "瑞德"印鵬全踝系統 | 113年7月1日 |
| 237 | FBGA1NBTA2W2 | "瑞德"穎朋全踝系列 | 113年7月1日 |
| 238 | FBGA1NFYTAW2 | "瑞德"艾飛特全踝系列 | 113年7月1日 |
| 239 | FBGA1TMA83Z1 | "捷邁"多孔鈿金屬全踝關節 | 113年7月1日 |
| 240 | FAV05369402D | "寶可"可視藍眼用染劑 | 113年9月1日 |
| 241 | FHP03MCEVRM4 | "美敦力"脈克拉第二代無導線節律系統-單腔+"美敦力"脈克拉親水性塗層血管導引鞘 | 113年9月1日 |
| 242 | SAU08002ZZ1A | "江蘇臣諾"一次性電動內視鏡直線型切割縫合器及釘匣-基礎型 | 113年9月1日 |
| 243 | CDP04BTTLAA7 | "埃普特"布雷丁經頸靜脈肝臟通路套組 | 113年9月1日 |
| 244 | FHPCD31525SB | "波士頓科技"安博倫磁振造影皮下植入式心律去顫器 | 113年9月1日 |
| 245 | FHPCL31519SB | "波士頓科技"安博倫皮下電極 | 113年9月1日 |
| 246 | CBC03SG64AM4 | "美敦力"艾布杜斯螺旋固定血管內固定錨系統-腹主動脈 | 113年9月1日 |
| 247 | FHP03MCEAVM4 | "美敦力"脈克拉第二代無導線節律系統-雙腔+"美敦力"脈克拉親水性塗層血管導引鞘 | 113年9月1日 |

| 序號 | 特材代碼 | 特材品項 | 核實申報起日 |
|-----|--------------|--|-----------|
| 248 | FBA03VA0045Y | "擎力美舒柏司"椎體用骨水泥 | 113年11月1日 |
| 249 | FAV05372967A | "眼氣明"水晶體前囊眼用染劑 | 114年1月1日 |
| 250 | FBSFB373ZZ1J | "普羅多思"珊瑚前側人工椎間盤(未滅菌) | 114年1月1日 |
| 251 | SAU08SDMZZ1C | "善彤醫療"一次性電動腔鏡直線型切割吻合器及組件-基礎型吻合器 | 114年1月1日 |
| 252 | SAU08014ZZ1A | "江蘇臣諾" 一次性使用腔鏡直線切割縫合器及組件-縫合器 | 114年3月1日 |
| 253 | FBA03CMV03WG | "台微醫" 椎體成形術骨水泥 | 114年3月1日 |
| 254 | FHPCDDVEV4M4 | "美敦力" 安諾心植入式心臟整流去顫器系統 | 114年3月1日 |
| 255 | FHPCLEV241M4 | "美敦力" 安諾心植入式心臟整流去顫器系統-血管外電極導線 | 114年3月1日 |
| 256 | SAU08TCNZZ20 | "藍帆外科" 一次性腔內切割吻合器及釘匣-吻合器 | 114年5月1日 |
| 257 | SAU08CYZZZ20 | "藍帆外科" 一次性使用直線吻(縫)合器及釘倉-吻(縫)合器 | 114年5月1日 |
| 258 | FBHU334416BM | "邦美"康臂加強墊塊底盤 | 114年5月1日 |
| 259 | FBKMRMR003CH | "康美" 半月軟骨縫合修補器(三植體) | 114年5月1日 |
| 260 | FSP6434450BA | "巴德"康柏斯輕質型修補網 -11.4cm 圓形,10.8 x 15.9cm 橢圓形 | 114年6月1日 |
| 261 | FSP6434680BA | "巴德"康柏斯輕質型修補網-15.9 x 21.0 cm 橢圓形 | 114年6月1日 |
| 262 | FSP6434610BA | "巴德"康柏斯輕質型修補網-15.9 x 26.1 cm 卵形,18.4 x 23.5 cm 橢圓形(含導引工具包) | 114年6月1日 |
| 263 | FSP6434113BA | "巴德"康柏斯輕質型修補網-26.1 x 33.7 cm 橢圓形, 26.1 x 36.2 cm 矩形, 21.0 x 26.1 cm 橢圓形 (含導引工具包) | 114年6月1日 |
| 264 | FSP6410211BA | "巴德" 凡萃歐疝氣補片 - 8.0 x 12.0 cm 卵形;7.6 cm 直徑圓形 | 114年6月1日 |
| 265 | FSP6410212BA | "巴德"凡萃歐疝氣補片-13.8 x 17.8 cm 卵形,11.4 cm 直徑圓形,11.0 x 14.0 cm 卵形 | 114年6月1日 |
| 266 | FSP6410216BA | "巴德"凡萃歐疝氣補片-22.1 x 27.1 cm,27.4 x 34.9cm 卵形 | 114年6月1日 |
| 267 | FSP6410218BA | "巴德"凡萃歐疝氣補片-19.6 x 24.6cm,15.5 x 25.7cm 卵形 | 114年6月1日 |
| 268 | FSP6410301BA | "巴德" 凡提拉斯疝氣修補網-4.3X4.3CM,6.4 X 6.4CM,8 X 8CM 圓補片加背帶 | 114年6月1日 |
| 269 | FSP6454450BA | "巴德" 凡萃拉絲提網片-11.4cm 圓形,10.2 x 15.2cm 橢圓形,15.2cm 圓形 | 114年6月1日 |
| 270 | FSP6454610BA | "巴德" 凡萃拉絲提網片-15.2 x 25.4 cm 卵形,17.8 x 22.9cm 橢圓形,20.3cm 圓形 | 114年6月1日 |
| 271 | FSP6454680BA | "巴德" 凡萃拉絲提網片-15.2 x 20.3cm 橢圓形 | 114年6月1日 |
| 272 | FSP6454113BA | "巴德" 凡萃拉絲提網片-25.4 x 33.0 cm 橢圓形,30.5 x 35.6 cm 矩形,20.3 x 25.4 cm 橢圓形 | 114年6月1日 |
| 273 | FSP6450020BA | "巴德"凡萃歐絲提疝氣補片-7.6cm 圓形,8.0 x 12.0cm 卵形 | 114年6月1日 |
| 274 | FSP6450040BA | "巴德"凡萃歐絲提疝氣補片-11.4cm 圓形, 11.0 x 14.0cm 卵形 | 114年6月1日 |
| 275 | FSP6450050BA | "巴德"凡萃歐絲提疝氣補片-13.8 x 17.8cm 卵形 | 114年6月1日 |
| 276 | FSP6450060BA | "巴德"凡萃歐絲提疝氣補片-15.5 x 25.7cm,19.6 x 24.6cm 卵形 | 114年6月1日 |
| 277 | FSP6450080BA | "巴德"凡萃歐絲提疝氣補片-22.1 x 27.1 cm,27.4 x 34.9cm 卵形 | 114年6月1日 |
| 278 | FSP6424060BA | "巴德"凡提拉斯疝氣修補網-4.3 x 4.3cm,6.4 x 6.4 cm,8.0 x 8.0cm 圓形 | 114年6月1日 |

| 序號 | 特材代碼 | 特材品項 | 核實申報起日 |
|-----|--------------|---|-----------|
| 279 | FSP64PCM002C | "柯惠" 舒法定帕瑞得複合式人工編網-<=99平方公分 | 114年6月1日 |
| 280 | FSP64PCM102C | "柯惠" 舒法定帕瑞得複合式人工編網-100~199平方公分 | 114年6月1日 |
| 281 | FSP64PCM302C | "柯惠" 舒法定帕瑞得複合式人工編網-300~399平方公分 | 114年6月1日 |
| 282 | FSP64PCM402C | "柯惠" 舒法定帕瑞得複合式人工編網->=400平方公分 | 114年6月1日 |
| 283 | FSP64SYM002C | "柯惠" 新博泰斯複合式人工編網-<=99平方公分 | 114年6月1日 |
| 284 | FSP64SYM102C | "柯惠" 新博泰斯複合式人工編網-100~199平方公分 | 114年6月1日 |
| 285 | FSP64SYM202C | "柯惠" 新博泰斯複合式人工編網-200~299平方公分 | 114年6月1日 |
| 286 | FSP64SYM302C | "柯惠" 新博泰斯複合式人工編網-300~399平方公分 | 114年6月1日 |
| 287 | FSP64SYM402C | "柯惠" 新博泰斯複合式人工編網->=400平方公分 | 114年6月1日 |
| 288 | FSP64C09EV8D | "狄柏密"複合外科修護片-<=99平方公分 | 114年6月1日 |
| 289 | FSP641015E8D | "狄柏密"複合外科修護片-100~199平方公分 | 114年6月1日 |
| 290 | FSP64514198D | "狄柏密"複合外科修護片-200~299平方公分 | 114年6月1日 |
| 291 | FSP641520E8D | "狄柏密"複合外科修護片-300~399平方公分 | 114年6月1日 |
| 292 | FSP641824E8D | "狄柏密"複合外科修護片->=400平方公分 | 114年6月1日 |
| 293 | FSPF128845BA | "巴德" 可倍喜永久性固定系統-15釘 | 114年6月1日 |
| 294 | FSPF122345BA | "巴德" 速巴定可吸收性固定系統-15釘 | 114年6月1日 |
| 295 | FSPF1PR0302C | "柯惠"人工網膜螺旋固定器-30釘 | 114年6月1日 |
| 296 | FSPF1STRAPET | 愛惜康斯安釘可吸收帶固定裝置-12個、25個 | 114年6月1日 |
| 297 | FSPF1LPFX1BB | "柏朗" 組織黏膠-組織黏膠套管組 | 114年6月1日 |
| 298 | FHGESGRAFTMR | "美瑞特" 英雄人工血管-含靜脈流出組件及無肝素塗層之 ePTFE 人工血管組 | 114年6月1日 |
| 299 | FHPM1LNQ11M4 | "美敦力"植入式心臟監測器 | 114年7月1日 |
| 300 | FBKMRKMR2RCH | "康美" 英菲尼迪半月板縫合修補器 | 114年7月1日 |
| 301 | FUK03031ZZ2R | 賽克索本吸附器 | 114年7月1日 |
| 302 | SAU08E3000ET | "愛惜康" 愛喜龍3000微處理器縫合器-智慧進階型 | 114年7月1日 |
| 303 | FHGE11204NGX | "戈爾"戈爾特賜人工血管(直徑內徑12-18MM*40CM) | 114年9月1日 |
| 304 | FHGE12004NGX | "戈爾"戈爾特賜人工血管(直徑內徑20-24MM*40CM) | 114年9月1日 |
| 305 | CFD03BPSZZ2E | "伯納斯登" 十二指腸 / 幽門支架 (滅菌) | 114年9月1日 |
| 306 | FBA03888ZZ2P | "脊益" 威固顯影高黏度骨水泥 | 114年11月1日 |
| 307 | CBC10000ZZ3E | "元心科技" 鐵基可吸收肺動脈支架系統 | 114年11月1日 |
| 308 | FHV06MCSG4AB | "亞培"二尖瓣夾合器夾子導管輸送系統(使用1支) | 114年12月1日 |
| 309 | FHV06MCSG2AB | "亞培"二尖瓣夾合器夾子導管輸送系統(使用2支) | 114年12月1日 |
| 310 | FHV06MCSG3AB | "亞培"二尖瓣夾合器夾子導管輸送系統(使用3支(含)以上) | 114年12月1日 |
| 311 | CXE06AFR07M4 | "美敦力" 艾菲拉心臟定位及消融系統位置參考貼片 | 114年11月1日 |
| 312 | FHPM1ADM53AB | "雅培" 愛智能植入式心律監測系統 | 114年11月1日 |
| 313 | FHPM1BMT3MBK | "百多力" 植入式心臟監測和記錄系統 | 114年11月1日 |
| 314 | FHPM1CDM35ST | "聖猷達" 植入式心律監測系統 | 114年11月1日 |
| 315 | FHPM1UDM35ST | "聖猷達" 植入式心律監測系統 | 114年11月1日 |
| 316 | FAC01CTR276P | "歐斯提克"囊袋擴張環-CTR | 115年1月1日 |

| 序號 | 特材代碼 | 特材品項 | 核實申報起日 |
|-----|--------------|------------------------------|----------|
| 317 | FAC01375BT6P | "歐斯提克"囊袋擴張環-Ringject | 115年1月1日 |
| 318 | FAC01CAPTR8K | "安傑洛" 囊袋張力環 | 115年1月1日 |
| 319 | FAC0137416RQ | "樂敦" 新視張力環 | 115年1月1日 |
| 320 | SAU08FESCRU7 | "普威" 拋棄式腔鏡用可切割吻合器與釘匣-吻合器 | 115年1月1日 |
| 321 | SAU08MCWZZ0K | "洛克曼" 一次性腔鏡切割吻合器及釘倉組件縫合槍 | 115年3月1日 |
| 322 | FAC013699417 | "博爾達" 百威囊張力環 | 115年5月1日 |
| 323 | FAV053821517 | "博爾達" 台盼藍眼用染劑 | 115年5月1日 |
| 324 | FBSFB681ZZ3T | "戴納斯" 頸椎椎間盤植入物 | 115年5月1日 |
| 325 | FHV06PASC1ED | 愛德華帕斯卡經導管瓣膜夾合修補系統(使用1支) | 115年5月1日 |
| 326 | FHV06PASC2ED | 愛德華帕斯卡經導管瓣膜夾合修補系統(使用2支) | 115年5月1日 |
| 327 | FHV06PASC3ED | 愛德華帕斯卡經導管瓣膜夾合修補系統(使用3支(含)以上) | 115年5月1日 |

附表4、生物製劑品項

| 序號 | ATC7代碼 | ATC 名稱 |
|----|---------|---|
| 1 | J06BA02 | IMMUNOGLOBULINS, NORMAL HUMAN, FOR INTRAVASCULAR ADM. |
| 2 | J06BD01 | PALIVIZUMAB |
| 3 | L01EA01 | IMATINIB |
| 4 | L01EA02 | DASATINIB |
| 5 | L01EA03 | NILOTINIB |
| 6 | L01FA01 | RITUXIMAB |
| 7 | L04AA04 | ANTITHYMOCYTE IMMUNOGLOBULIN (RABBIT) |
| 8 | L04AA24 | ABATACEPT |
| 9 | L04AB01 | ETANERCEPT |
| 10 | L04AB04 | ADALIMUMAB |
| 11 | L04AB06 | GOLIMUMAB |
| 12 | L04AC05 | USTEKINUMAB |
| 13 | L04AC07 | TOCILIZUMAB |
| 14 | R03DX05 | OMALIZUMAB |
| 15 | S01LA04 | RANIBIZUMAB |