

**全民健康保險藥物給付項目及支付標準共同擬訂會議  
特材部分第 45 次（109 年 7 月）會議議程**

時間：109 年 7 月 16 日(星期四)上午 9 時 30 分

地點：衛生福利部中央健康保險署 18 樓禮堂

壹、主席致詞

貳、請參閱並確認上次會議紀錄(藍本卷夾)

參、前次會議決定及結論辦理情形報告(無)

肆、報告事項：

第 1 案：全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告共 120 項:(1)新增既有功能類別特材品項 81 項/第 1-1~1-14 頁；項次 1~81。(2)新增既有功能類別特材自付差額品項 7 項/第 1-15 頁 1-16 頁；項次 82~88。(3)新增既有功能類別特材擴增及刪除產品型號 32 項/第 1-17 頁~1-22 頁；項次 89~120。

第 2 案：全民健康保險已給付特殊材料支付標準異動之初核情形報告共 64 項:(1)醫療器材許可證註銷及刪除品項 35 項/第 2-1~2-5 頁；項次 1~35。(2)核價類別變更及價格調整品項 3 項/第 2-6 頁；項次 36~38。(3)已達價量協議數量調整支付點數品項 26 項/第 2-7~2-11 頁；項次 39~64。

第 3 案：「109 年新功能類別特材預算支用情形」及「106 年至 108 年起收載新功能類別特材申報情形及預算支用結果」報告案。

第 4 案：有關適用於脛骨與股骨骨折之既有功能特材「"信迪思"髓內釘植入物-TIBIAL NAIL SYSTEM 及 FEMORAL NAIL SYSTEM」(特材代碼 FBN05251XNS1 及 FBN05274XNS1)等 2 品項恢復健保給付案。

第 5 案：有關「台灣悅廷和有限公司」建議將用於偵測橫膈膜點電活性訊號，控制呼吸器通氣模式之特材「“邁柯唯”橫膈膜電位導管」納入健保給付案。

#### 伍、討論提案：

第 1 案：有關研議增修健保給付之「液態栓塞系統之輸送微導管」給付規定案，提請討論。

第 2 案：有關研議修訂現行健保 E204-2「灌食袋 FEEDING、PUMP SET」特材之給付規定案，提請討論。

第 3 案：有關研議修訂現行健保給付「加長型莖 EXTENSION STEM、墊片 WEDGE」之給付規定(D108-4)案，提請討論。

第 4 案：有關本保險已給付特殊材料「"戈爾"威爾棒周邊血管支架-含生物表面肝素塗層(5cm 以下、10cm 及 15cm)」共 6 品項之健保支付點數調整案，提請討論。

# 報告案 1

## 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

共 120 項:(1)新增既有功能類別特材品項 81 項/第 1-1~1-14 頁；項次 1~81。(2)新增既有功能類別特材自付差額品項 7 項/第 1-15 頁 1-16 頁；項次 82~88。(3)新增既有功能類別特材擴增及刪除產品型號 32 項/第 1-17 頁~1-22 頁頁；項次 89~120。

## 一、新增既有功能類別特材品項共81項 (項次1~項次81, 詳頁次1~1-14)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	初核支付點數	初核結果說明	截至109年7月同功能核價類別之有效品項數	給付規定	健保給付生效日期
1	FBS0100300EJ	"歐特美"手部骨板系統	"OSTEOMED" HAND PLATING SYSTEM	(302-20-06;14;16;18;20;22;24;26;28;30;32;34;36);(306-24-06;14;16;18;20;22;24;26;28;30;32;34;36);(308-16-06;14;16;18;20;22;24);(331-12-04;14;16;18);(331-16-06;14;16;18;20;22;24);(331-20-24-06;14;16;18;20;22;24;26;28;30;32;34;36);(332-12-06;14;16;18)	個	衛署醫器輸字第021711號	歐強	182	依FBS01TI(TITANIUM CORTEX SCREW SMALL AND MINI FRAGMENTS(3.5,2.7,2.0,1.5MM))同功能類別品項(如特材代碼FBS0141006V2)之支付點數暫予支付。	2	無	109/9/1
2	FBS0400319EJ	"歐特美"手部骨板系統	"OSTEOMED" HAND PLATING SYSTEM	319-20;24-06;14;16;18;20;22;24;26;28;30;32;34;36	個	衛署醫器輸字第021711號	歐強	1,824	依FBS04TI(TITANIUM CANNULATED SCREW(中空-導引針))同功能類別品項(如特材代碼FBS04402NNS1)之支付點數暫予支付。	10	無	109/9/1
3	FBS0900317EJ	"歐特美"手部骨板系統	"OSTEOMED" HAND PLATING SYSTEM	317-20;24;30-10;14;16;18;20;22;24;26;28;30;32;34;36	個	衛署醫器輸字第021711號	歐強	12,000	依FBS09AI(理頭中空加壓骨釘)同功能類別品項(如特材代碼FBS0901530S1)之支付點數暫予支付。	16	D103-1	109/9/1
4	FBT0103189UD	力欣維關節內注射劑	RENEHA VIS	低分子量玻尿酸15.4mg/0.7ml+高分子量玻尿酸7mg/0.7ml	支	衛部醫器輸字第031890號	禾生	5,530	依FBT01A6(關節內注射劑(每個療程1次,療效12個月))同功能類別品項(如特材代碼FBT01HP001V0)之支付點數暫予支付。	1	D109-2	109/9/1
5	FBT01HVRN2LJ	"勒吉"髖髖關節腔注射劑	"LG" HYRUAN ONE	交聯玻尿酸凝膠3ml	支	衛部醫器輸字第031197號	和聯	2,765	依FBT01A5(每個療程1次,療效6個月)同功能類別品項(如特材代碼FBT01AB305LB)之支付點數暫予支付。	1	D109-1	109/9/1
6	FPP020734SSI	"信迪思"下顎固定板雙曲型(4+20+4孔);(5+22+5孔);(6+24+6孔)	"SYNTHESE" MANDIBLE SYSTEM: reconstruction plate(4+20+4hole);(5+22+5hole);(6+24+6hole)	04.503.734S;735S;736S	個	衛署醫器輸字第020324號	壯生	14,495	依FPP02MT(TOTAL MRS RECONSTRUCTION PLATE 25.32HOLES)同功能類別品項(如特材代碼FPP02TI018WR)之支付點數暫予支付。	6	D201-1	109/9/1

## 一、新增既有功能類別特材品項共81項（項次1~項次81，詳頁次1~1-14）

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	初核支付點數	初核結果說明	截至109年7月同功能核價類別之有效品項數	給付規定	健保給付生效日期
7	FBN0422621Z1	“捷邁”骨釘系統-互鎖式螺釘	“Zimmer” Natural Nail System- Stabilized Locking Screw	47-2484-020;022;025;027;030;032;035;037;040;042;045;047;050;052;055;057;060;065;070;075;080;085;090;095;100-50	支	衛署醫器輸字第022621號	捷邁	970	依FBN04A3(Titanium Interlocking Screw)同功能類別品項(如特材代碼FBN04UFTNS4J)之支付點數暫予支付。	2	D102-1	109/9/1
8	CDD1100015U7	“普威”穿刺導引器(內含可變式轉接頭1)+袋口結固定器1)	“UNIMAX” Surgical Trocar	FHT610100;FHT612100	組	衛署醫器製字第002216號	普威國際	2, 233	依CDD11A7(可變式鈍頭安全穿刺套管RE-OP USE(穿刺針1+外管1+可變轉接頭1+袋口結固定器))同功能類別品項(如特材代碼CDD116626P2C)之支付點數暫予支付。	4	無	109/9/1
9	SCV05CLXL1U7	“普威”血管夾(滅菌)(XL)(6釘/匣)	“UNIMAX” POLYMER VESSEL CLIP (STERILE)(XL)	FCC150000	釘	衛部醫器製字第006548號	普威國際	269	依SCV05XL(Hem-o-lok血管夾(不可吸收聚合物)(XL),單發)同功能類別品項(如特材代碼SCV05HLXL1TX)之支付點數暫予支付。	1	A101-10	109/9/1
10	SCV05CMLL1U7	“普威”血管夾(滅菌)(ML/L)(6釘/匣)	“UNIMAX” Polymer Vessel Clip (Sterile)(ML/L)	FCC130000;FCC140000	釘	衛部醫器製字第006548號	普威國際	284	依SCV05ML(Hem-o-lok血管夾(不可吸收聚合物)(M/ML/L),單發)同功能類別品項(如特材代碼SCV05HMLMLTX)之支付點數暫予支付。	1	A101-10	109/9/1
11	TKP03RFA907R	“艾爾發”電子燒灼機及其附件:凝血電極單針(水冷式)	“Rf” Ablation System and Accessories	BT1520;BT1525;BT1530;BT1540;BT2020;BT2025;BT2030;BT2040;BT1520B;BT1525B;BT1530B;BT1540B;BT2020B;BT2025B;BT2030B;BT2040B;VCT10XXB;VCT15XXB;VCT20XXB;VCT25XXB;VCT30XXB;VCT35XXB;JET1520;JET1525;JET1530;JET1540;JET2020;JET2025;JET2030;JET2040;JET1520B;JET1525B;JET1530B;JET1540B;JET2020B;JET2025B;JET2030B;JET2040B	組	衛部醫器輸字第033401號	久立	18, 800	依TKP03A2(無線電頻率燒灼系統:凝血電極單針(水冷式))同功能類別品項(如特材代碼TKP03RFA887R)之支付點數暫予支付。	10	E210-2	109/9/1

## 一、新增既有功能類別特材品項共81項（項次1~項次81，詳頁次1~1-14）

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	初核支付點數	初核結果說明	截至109年7月同功能核價類別之有效品項數	給付規定	健保給付生效日期
12	TKP03RFA917R	“艾爾發”電子燒灼機及其附件：凝血電極三針組(水冷式)	“RF” Ablation System and Accessories	BT-T1520;BT-T1525;BT-T1530;BT-T1540;BT-T2020;BT-T2025;BT-T2030;BT-T2040	組	衛部醫器輸字第033401號	久立	30,080	依TKP03A3(無線電頻率燒灼系統：凝血電極三針組及集束針組)同功能類別品項(如特材代碼TKP03SWCT22C)之支付點數暫予支付。	3	E210-3	109/9/1
13	TKP03RFA927R	“艾爾發”電子燒灼機及其附件：凝血電極三針組(水冷式)	“RF” Ablation System and Accessories	BT-TRI1520;BT-TRI1525;BT-TRI1530;BT-TRI1540;BT-TRI2020;BT-TRI2025;BT-TRI2030;BT-TRI2040	組	衛部醫器輸字第033401號	久立	45,120	依TKP03A4(無線電頻率燒灼系統：凝血電極三針組)同功能類別品項(如特材代碼TKP031517PYM)之支付點數暫予支付。	2	E210-4	109/9/1
14	BBF0364101TP	特浦餵食引導器(未滅菌)-重力式餵食袋	TOP Feeding Tube Accessories (Non-Sterile)	64101	個	衛部醫器製字第007760號	台灣特浦	72	依BBF03A3(GRAVITY FEEDING SET/WITH TUBE/WITH BAG)同功能類別品項(如特材代碼BBF03E2002M6)之支付點數暫予支付。	4	E204-2	109/9/1
15	CRT06TUPB39T	“波士頓”氣切管-蒙哥馬利式安全T型管, 幼兒型	“Boston” Tracheal Cannula System-Montgomery Safe-T-Tube, Pediatric	320006;320007;320008;320009;32006R;32007R;32008R;32009R	個	衛部醫器輸字第033570號	承輝	8,000	依CRT06TI(安全T型管-幼兒型(Pediatric))之支付點數暫予支付。	0	A330-1	109/9/1
16	CRT06TUST49T	“波士頓”氣切管-蒙哥馬利式安全T型管, 標準型	“BOSTON” TRACHEAL CANNULA SYSTEM-MONTGOMERY SAFE-T-TUBE, STANDARD	420010;420011;420012;420013;420014;420015;420016;42010R;42011R;42012R;42013R;42014R;42015R;42016R	個	衛部醫器輸字第033570號	承輝	8,500	依CRT06T2(安全T型管-標準型(Standard))之支付點數暫予支付。	0	A330-1	109/9/1
17	CRT06TUTA79T	“波士頓”氣切管-蒙哥馬利式安全T型管, 錐型/加長型	“Boston” Tracheal Cannula System-Montgomery Safe-T-Tube, Tapered/Extra-Long	721008;721310;71008R;71310R;620010;620011;620012;620013;620014;620015;620016;62010R;62011R;62012R;62013R;62014R;62015R;62016R	個	衛部醫器輸字第033570號	承輝	11,000	依CRT06T3(安全T型管-錐型(Tapered)/加長型(Extra-Long))之支付點數暫予支付。	0	A330-1	109/9/1
18	CRT06TUTH59T	“波士頓”氣切管-蒙哥馬利式安全T型管, 胸腔型	“Boston” Tracheal Cannula System-Montgomery Safe-T-Tube, Thoracic	520010;520011;520012;520013;520014;520015;520016;52010R;52011R;52012R;52013R;52014R;52015R;52016R	個	衛部醫器輸字第033570號	承輝	9,500	依CRT06T3(安全T型管-胸腔型(Thoracic))之支付點數暫予支付。	0	A330-1	109/9/1

## 一、新增既有功能類別特材品項共81項（項次1~項次81，詳頁次1~1-14）

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	初核支付點數	初核結果說明	截至109年7月同功能核價類別之有效品項數	給付規定	健保給付生效日期
19	FBA04BC05CWG	“台微醫”喜瑞骨人工骨替代物：不規則塊材5.0CM3	“Wiltrom” Bicera Bone Graft Substitute	BC-C01;BC-C07	盒	衛署醫器製字第003283號	台灣微創	3,789	依FBA04A3(人工骨/塑膠陶磁類/4.01-9.00ML)同功能類別品項(如特材代碼FBA04BC05BWB)之支付點數暫予支付。	47	D111-1	109/9/1
20	FBA04BC07CWG	“台微醫”喜瑞骨人工骨替代物：不規則塊材7.0CM3	“Wiltrom” Bicera Bone Graft Substitute	BC-C02;BC-C08	盒	衛署醫器製字第003283號	台灣微創	3,789	依FBA04A3(人工骨/塑膠陶磁類/4.01-9.00ML)同功能類別品項(如特材代碼FBA04BC07GWB)之支付點數暫予支付。	47	D111-1	109/9/1
21	FBA04BC10CWG	“台微醫”喜瑞骨人工骨替代物：不規則塊材10.0CM3	“Wiltrom” Bicera Bone Graft Substitute	BC-C03;BC-C09	盒	衛署醫器製字第003283號	台灣微創	7,455	依FBA04A4(人工骨/塑膠陶磁類/9.01-12.00ML)同功能類別品項(如特材代碼FBA04BC10BWB)之支付點數暫予支付。	25	D111-1	109/9/1
22	NES031406NMR	“美瑞特”生檢針	“Merit” Biopsy Needles	TI4-6;9;11;15;20;TI6-6;9;11;15;20;TI8-6;9;11;15;20;TI9;15;T20-6;9;11;15;20;T22-6;9;15	支	衛署醫器輸字第017122號	美瑞特	550	原特材代碼NES031406NJ6，因更改廠牌，故變更特材代碼。	5	無	109/9/1
23	NES03TT146MR	“美瑞特”生檢針	“Merit” Temmo Evolution Adjustable Biopsy System	TT1411;TT1415;TT1420;TT146;TT1611;TT1615;TT1620;TT166;TT1811;TT1815;TT1820;TT186;TT2011;TT2015;TT2020;TT206	支	衛部醫器輸字第028990號	美瑞特	550	原特材代碼NES03TT146J6，因更改廠牌，故變更特材代碼。	5	無	109/9/1
24	NES041356NMR	“美瑞特”同軸導引針(滅菌)	“Merit” Universal Coaxial Introducer Needle (Sterile)	PP-1356;13510;156;1510A;1515A;176;1710;1715;196;1910;1915;2010	支	衛署醫器輸字第000181號	美瑞特	816	原特材代碼NES041356NJ6，因更改廠牌，故變更特材代碼。	5	A215-1	109/9/1
25	NES04CT14NMR	“美瑞特”同軸導引針(滅菌)	“Merit” Biopsy Needles+“Merit” Universal Coaxial Introducer Needle (Sterile)	TI4-6;9;11;15;20;TI6-6;9;11;15;20;TI8-6;9;11;15;20;TI9;15;T20-6;9;11;15;20;T22-6;9;15;PP-1356;13510;156;1510A;1515A;176;1710;1715;196;1910;1915;2010	組	衛署醫器輸字第017122號+輸字第000181號	美瑞特	1,350	原特材代碼NES04CT14NJ6，因更改廠牌，故變更特材代碼。	10	A215-1	109/9/1

## 一、新增既有功能類別特材品項共81項 (項次1~項次81, 詳頁次1~1~1~14)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	初核支付點數	初核結果說明	截至109年7月同功能核價類別之有效品項數	給付規定	健保給付生效日期
26	NES04TT146MR	“美瑞特”生檢針+“美瑞特”同軸導引針(滅菌)	“Merit” Temmo Evolution Adjustable Biopsy System+“Merit” Universal Coaxial Introducer Needle (Sterile)	TT1411;TT1415;TT1420;TT146;TT1611;TT1615;TT1620;TT166;TT1811;TT1815;TT1820;TT186;TT2011;TT2015;TT2020;TT206+PP-1356;13510;156;1510A;1515A;176;1710;1715;196;1910;1915;2010	組	衛部醫器輸字第028990號+衛署醫器輸字第000181號	美瑞特	1, 350	原特材代碼NES04TT146J6, 因更改廠牌, 故變更特材代碼。	10	A215-1	109/9/1
27	TSS01BKS62GB	百捷優善多功能檢總系統(血糖/尿酸/總膽固醇)-百捷優善血糖試片(10片、25片/罐)(10片、25片、50片/盒)	BeneCheck Supreme Multi-Monitoring System (Glucose/Uric Acid/Total Cholesterol)-BeneCheck Supreme Glucose Test Strip	BK-SG1	片	衛部醫器製字第006498號	勤立生物	8.1	依TSS01AI(第一型糖尿病血糖試紙)同功能類別品項(如特材代碼TSS0100009G8)之支付點數暫予支付。	90	TI01-1	109/9/1
28	TSS01BKS63GB	百捷優善血糖檢總系統-百捷優善血糖試片(10片、25片/罐)(10片、25片、50片/盒)	BeneCheck Supreme Blood Glucose Monitoring System-BeneCheck Supreme Glucose Test Strip	BK-SG1	片	衛部醫器製字第006483號	勤立生物	8.1	依TSS01AI(第一型糖尿病血糖試紙)同功能類別品項(如特材代碼TSS0100009G8)之支付點數暫予支付。	90	TI01-1	109/9/1
29	WDD00442512H	赫麗數水膠傷口敷料(滅菌)3X3cm	HeraDerm Wound Dressing Hydrogel (Sterile)3X3cm	HD-WD01	片	衛署醫器製字第004425號	安美得	11.7	依WDD08H0(人工生物化學覆蓋物/HYDROCOLLOID DRESSING, 面積10cm2以下)同功能類別品項(如特材代碼WDD08E0002VJ)之支付點數暫予支付。	1	A217-1	109/9/1
30	WDD00442522H	赫麗數水膠傷口敷料(滅菌)5X5cm	HeraDerm Wound Dressing Hydrogel (Sterile)5X5cm	HD-WD02	片	衛署醫器製字第004425號	安美得	28.3	依WDD08HI(人工生物化學覆蓋物/HYDROCOLLOID DRESSING, 面積約25cm2)同功能類別品項(如特材代碼WDD087901F4)之支付點數暫予支付。	5	A217-1	109/9/1
31	WDD00442532H	赫麗數水膠傷口敷料(滅菌)7X10cm	HeraDerm Wound Dressing Hydrogel (Sterile)7X10cm	HD-WD06	片	衛署醫器製字第004425號	安美得	83.8	依WDD08H3(人工生物化學覆蓋物/HYDROCOLLOID DRESSING, 面積約75cm2)同功能類別品項(如特材代碼WDD08D00420SN)之支付點數暫予支付。	1	A217-1	109/9/1

## 一、新增既有功能類別特材品項共81項（項次1~項次81，詳頁次1~1-14）

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	初核支付點數	初核結果說明	截至109年7月同功能核價類別之有效品項數	給付規定	健保給付生效日期
32	WDD00442542H	赫麗敷水膠傷口敷料(滅菌)12X12cm	HeraDerm Wound Dressing Hydrogel (Sterile)12X12cm	HD-WD07	片	衛署醫器製壹字第004425號	安美得	177	依WDD08H6(人工生物化學覆蓋物/ HYDROCOLLOID DRESSING, 面積約150cm2)同功能類別品項(如特材代碼WDD0807630SN)之支付點數暫予支付。	0	A217-1	109/9/1
33	WDD00442552H	赫麗敷水膠傷口敷料(滅菌)10X10cm	HeraDerm Wound Dressing Hydrogel (Sterile)10X10cm	HD-WD08	片	衛署醫器製壹字第004425號	安美得	119	依WDD08H4(人工生物化學覆蓋物/ HYDROCOLLOID DRESSING, 面積約100cm2)同功能類別品項(如特材代碼WDD08090023M)之支付點數暫予支付。	18	A217-1	109/9/1
34	WDD00442562H	赫麗敷水膠傷口敷料(滅菌)22X26cm	HeraDerm Wound Dressing Hydrogel (Sterile)22X26cm	HD-WD09	片	衛署醫器製壹字第004425號	安美得	689	依WDD08HB(人工生物化學覆蓋物/ HYDROCOLLOID DRESSING, 面積約501cm2-700cm2)同功能類別品項(如特材代碼WDD0812030F4)之支付點數暫予支付。	1	A217-1	109/9/1
35	WDD0833400CA	"康樂保"平而坦矽膠泡棉敷料(滅菌)10X20cm	"Coloplast" Biatain Silicone Foam Dressing (Sterile)10X20cm	33400	片	衛署醫器輸壹字第017283號	康樂保	225	依WDD08G7(人工生物化學覆蓋物/ FOAM DRESSING, 面積約151cm2-200cm2)同功能類別品項(如特材代碼WDD0821928F4)之支付點數暫予支付。	23	A217-1	109/9/1
36	WDD0833401CA	"康樂保"平而坦矽膠泡棉敷料(滅菌)10X30cm	"Coloplast" Biatain Silicone Foam Dressing (Sterile)10X30cm	33401	片	衛署醫器輸壹字第017283號	康樂保	326	依WDD08G9(人工生物化學覆蓋物/ FOAM DRESSING, 面積約251cm2-300cm2)同功能類別品項(如特材代碼WDD0820637F4)之支付點數暫予支付。	12	A217-1	109/9/1
37	WDD0839637CA	"康樂保"平而坦矽膠銀離子泡綿敷料(滅菌)10X10cm	"Coloplast" Biatain Silicone Ag Foam Dressing (Sterile)10X10cm	39637	片	衛署醫器輸壹字第033157號	康樂保	179	依WDD08DI(人工生物化學覆蓋物/ FOAM DRESSING(含銀)/ 面積約100cm2-149cm2)同功能類別品項(如特材代碼WDD0820681F4)之支付點數暫予支付。	5	A217-3	109/9/1
38	WDD0839638CA	"康樂保"平而坦矽膠銀離子泡綿敷料(滅菌)12.5X12.5cm	"Coloplast" Biatain Silicone Ag Foam Dressing (Sterile)12.5X12.5cm	39638	片	衛署醫器輸壹字第033157號	康樂保	317	依WDD08D2(人工生物化學覆蓋物/ FOAM DRESSING(含銀)/ 面積約150cm2-199cm2)同功能類別品項(如特材代碼WDD0897121LN)之支付點數暫予支付。	2	A217-3	109/9/1

## 一、新增既有功能類別特材品項共81項（項次1~項次81，詳頁次1~1-14）

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	初核支付點數	初核結果說明	截至109年7月同功能核價類別之有效品項數	給付規定	健保給付生效日期
39	WDD0839640CA	“康樂保”平而坦矽膠銀離子泡綿敷料(滅菌)17.5X17.5cm	“Coloplast” Biatain Sillicone Ag Foam Dressing (Sterile)17.5X17.5cm	39640	片	衛部醫器輸字第033157號	康樂保	559	依WDD08D5(人工生物化學覆蓋物/FOAM DRESSING(含銀)/面積約300cm <sup>2</sup> -349cm <sup>2</sup> )同功能類別品項(如特材代碼WDD0897321LN)之支付點數暫予支付。	3	A217-3	109/9/1
40	FBSF44351TWG	“台微醫”脊椎固定系統	“WILTROM” SPINAL FIXATION SYSTEM	(435150-30;35;40;45);(435155-30;35;40;45;50);(435160-30;35;40;45;50;55);(435165-30;35;40;45;50;55;60;65;70);(435170-30;35;40;45;50;55;60;65;70);(435175-45;50;55;60;65;70)	支	衛部醫器製字第006349號	台灣微創	3,114	依FBSF4S3(TITANIUM SPINAL SCREW(免事前審查))同功能類別品項(如特材代碼FBSF44006TWG)之支付點數暫予支付。	42	無	109/9/1
41	CBC07BG5906X	“潔睿孚”主動脈覆膜支架系統(D12;16MM;遞送系統80;120CM)	“BeGraft” Aortic Stent Graft System	(BGA29;39;49;59-12_1;14_1;12_2;14_2);(BGA29;38;48;58-16_1;16_2)	組	衛部醫器輸字第033252號	吉時洋行	96,390	依CBC07BI(周邊動脈血管支架及傳輸裝置(球囊式覆膜支架,直徑12;16mm,遞送系統長80;120cm))同功能類別品項(如特材代碼CBC0715843AH)之支付點數暫予支付。	2	A220-11	109/9/1
42	CBC07CP100AN	“安吉美爾德”柯維拉博斯血管覆膜支架;含傳輸系統(長度100mm,直徑6;10mm)	“Angiomed” Covera Plus Vascular Covered Stent	AASME;AASLE-06;10-100	組	衛部醫器輸字第033342號	巴德	76,050	依CBC07A2(周邊動脈血管支架及傳輸裝置(自膨式支架含人工血管,支架長100;149mm))同功能類別品項(如特材代碼CBC07CV100AN)之支付點數暫予支付。	3	A220-9	109/9/1
43	CBC07CP380AN	“安吉美爾德”柯維拉博斯血管覆膜支架;含傳輸系統(長度30;40;60;80mm,直徑6;10mm)	“Angiomed” Covera Plus Vascular Covered Stent	AASME;AASLE-06;10-030;040;060;080	組	衛部醫器輸字第033342號	巴德	62,370	依CBC07A1(周邊動脈血管支架及傳輸裝置(自膨式支架含人工血管,支架長25;99mm))同功能類別品項(如特材代碼CBC07CV380AN)之支付點數暫予支付。	5	A220-9	109/9/1
44	CBP01330568G	“吉諾司”非順應性冠狀動脈球囊導管	“Genoss” NC GENOSS PTCA Balloon Catheter	(GHBC;GPHBC-08;10;12;16;20-200;225;250;275;300;325;350;375;400);(GHBC;GPHBC-08;10;12-450;500)	條	衛部醫器輸字第033056號	埃默高	6,217	依CBP01AI(PTCA BALLOON CATHETER(Rapid-exchange))同功能類別品項(如特材代碼CBP01009229J)之支付點數暫予支付。	55	無	109/9/1

## 一、新增既有功能類別特材品項共81項 (項次1~項次81, 詳頁次1~1-14)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	初核支付點數	初核結果說明	截至109年7月同功能核價類別之有效品項數	給付規定	健保給付生效日期
45	CBP01332268G	“吉諾司”冠狀動脈球囊導管	“Genoss” PTCA Balloon Catheter	(GBC; GPBC-05-100; 110); (GBC; GPBC-10; 12; 15; 18; 20-100; 110; 125; 150; 200; 225; 250; 275; 300; 325; 350; 375; 400; 450; 500); (GBC; GPBC-25; 30; 35; 40-200; 225; 250; 275; 300; 325; 350; 375; 400); (GBC; GPBC-25-450; 500)	條	衛部醫器輸字第033226號	埃默高	6, 217	依CBP01A1 (PTCA BALLOON CATHETER (Rapid-exchange)) 同功能類別品項(如特材代碼CBP01CAT4VT)之支付點數暫予支付。	55	無	109/9/1
46	CBP01CQRNCA7	“埃普特”康克爾後擴張冠狀動脈球囊擴張導管	“APT” Conqueror NC PTCA Balloon Catheter	(41-200; 225; 250; 275; 300; 325; 350; 375; 400; 450; 500-060; 080; 120; 150; 200); (41-200; 225; 250; 275; 300; 325; 350; 375; 400-300); (41-200; 225; 250; 275; 300; 325; 350; 375; 400; 450; 500-061; 081; 121; 151; 201); (41-200; 225; 250; 275; 300; 325; 350; 375; 400-301)	條	衛部醫器輸字第0011121號	弘祐	6, 586	依CBP01A4 (PTCA BALLOON CATHETER FOR CORONARY STENT/EA) 同功能類別品項(如特材代碼CBP01MTLNGHC)之支付點數暫予支付。	2	A213-2N	109/9/1
47	CBV03BC5906X	“澤葛睿孚”主動脈覆膜支架系統	“BeGraft” Aortic Stent Graft System	(BGA19-12_1; 14_1; 16_1; 12_2; 14_2; 16_2); (BGA-29; 38; 48-18_2); (BGA-27; 37; 48-20_2); (BGA37; 48-22_2; 24_2)	組	衛部醫器輸字第033252號	吉時洋行	120, 000	依CBV03A3 (主動脈覆膜支架) 同功能類別品項(如特材代碼CBV03CCP8ZNS)之支付點數暫予支付。	1	A220-16	109/9/1
48	CPC010FVIL8F	“艾貝爾”中心靜脈導管組(成人用單腔)	“ABLE” Disposable Central Venous Catheter and Accessories	FV-16-24; 28; FV-162915	組	衛部醫器輸字第0011105號	邁斯	416	依CPC01A2 (1 LUMEN CVP CATHETER/SET (CATH+NEEDLE+DILATOR+GUIDEWIRE+SYRINGE)) 同功能類別品項(如特材代碼CPC01M4706AR)之支付點數暫予支付。	10	無	109/9/1
49	CPC010FVIP8F	“艾貝爾”中心靜脈導管組(小兒用單腔)	“ABLE” Disposable Central Venous Catheter and Accessories	(FV-12; 13-21; 26); FV-1328; FV-132915; (FV-14-22; 23); (FV-14; 15-24; 26; 28); FV-1527; (FV-142-912; 915; 940); (FV-152-915; 940; 945; 980)	組	衛部醫器輸字第0011105號	邁斯	679	依CPC01BI (PEDIATRIC 1 LUMEN CVP CATHETER/SET 4FR 5FR (CATH+N+DIL+GUI+SYR)) 同功能類別品項(如特材代碼CPC01M4150AR)之支付點數暫予支付。	7	無	109/9/1

## 一、新增既有功能類別特材品項共81項（項次1~項次81，詳頁次1~1-14）

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	初核支付點數	初核結果說明	截至109年7月同功能核價類別之有效品項數	給付規定	健保給付生效日期
50	CPC020FV2L8F	“艾貝爾”中心靜脈導管組(成人用雙腔)	“ABLE” Disposable Central Venous Catheter and Accessories	(FV-272-913;915;945);(FV-27-24;28);(FV-28-23;28);(FV-282;292-915);FV-29-25;26;28	組	衛部醫器陸輸字第0011105號	邁斯	841	依CPC01A3(2 LUMEN CVP CATHETER/SET(CATH+NEEDLE+DILATOR+GUIDEWIRE+SYRINGE))同功能類別品項(如特材代碼CPC02C6702AR)之支付點數暫予支付。	13	無	109/9/1
51	CPC020FV2P8F	“艾貝爾”中心靜脈導管組(小兒用雙腔)	“ABLE” Disposable Central Venous Catheter and Accessories	(FV-24;25-21;26;28);(FV-242;252-906;915;940);FV-252913	組	衛部醫器陸輸字第0011105號	邁斯	1,568	依CPC01B2(PEDIATRIC 2 LUMEN CVP CATHETER/SET 4FR 5FR(CATH+N+DIL+GUI+SYR))同功能類別品項(如特材代碼CPC02C4402AR)之支付點數暫予支付。	8	無	109/9/1
52	CPC030FV3L8F	“艾貝爾”中心靜脈導管組(成人用三腔)	“ABLE” Disposable Central Venous Catheter and Accessories	(FV-35-21;28);(FV-352-906;915;940);(FV-37-23;28);(FV-372-915;935;940);FV-392915;FV-39-25;26;28	組	衛部醫器陸輸字第0011105號	邁斯	850	依CPC01A4(3 LUMEN CVP CATHETER/SET(CATH+NEEDLE+DILATOR+GUIDEWIRE+SYRINGE))同功能類別品項(如特材代碼CPC03C4703AR)之支付點數暫予支付。	13	無	109/9/1
53	CPC030FV3P8F	“艾貝爾”中心靜脈導管組(小兒用三腔)	“ABLE” Disposable Central Venous Catheter and Accessories	FV-3A2904;(FV-3429-04;06;13;15);(FV-34-21;28);(FV-3B-25;26;28)	組	衛部醫器陸輸字第0011105號	邁斯	2,050	依CPC01B3(PEDIATRIC 3 LUMEN CVP CATHETER/SET 4FR 5FR(CATH+N+DIL+GUI+SYR))同功能類別品項(如特材代碼CPC03M6553AR)之支付點數暫予支付。	8	無	109/9/1
54	LEE01405178J	“邁瑞”去顫器/監測器-多功能電擊貼片(成人)	“Mindray” Defibrillator/Monitor-Multi-Function Electrode(Adult)	MR60(115-040517-00)	PAIR	衛部醫器陸輸字第000744號	杏昌生技	652	依LEE01A2(非侵入性暫時心律調節之電極貼片(成人))同功能類別品項(如特材代碼LEE013501AHP)之支付點數暫予支付。	8	無	109/9/1
55	LEE01405188J	“邁瑞”去顫器/監測器-多功能電擊貼片(兒童)	“Mindray” Defibrillator/Monitor-Multi-Function Electrode(Pediatric)	MR61(115-040518-00)	PAIR	衛部醫器陸輸字第000744號	杏昌生技	1,050	依LEE01A3(非侵入性暫時心律調節之電極貼片(小孩))同功能類別品項(如特材代碼LEE013504AHP)之支付點數暫予支付。	3	無	109/9/1

## 一、新增既有功能類別特材品項共81項（項次1~項次81，詳頁次1~1-14）

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	初核支付點數	初核結果說明	截至109年7月同功能核價類別之有效品項數	給付規定	健保給付生效日期
56	LEE01P0511KT	"日本光電"心臟除顫器用電擊貼片(成人)	"Nihon Kohden" Cardioliife Defibrillator Pads	P-511	PAIR	衛部醫器輸字第030413號	理工	652	依LEE01A2(非侵入性暫時心律調節之電極貼片(成人))同功能類別品項(如特材代碼LEE01P0511NK)之支付點數暫予支付。	8	無	109/9/1
57	FALSMCT2027Z	"蔡司"疏水性丙烯酸脂後房人工水晶體	"ZEISS" Hydrophobic Acrylic Posterior Chamber Intraocular Lens	CT LUCIA 202	片	衛部醫器輸字第033386號	卡爾蔡司	2,744	依FALSMAB3(ACRYSOF I. O. L)同功能類別品項(如特材代碼FALSMAS60AA1)之支付點數暫予支付。	14	無	109/9/1
58	FAV01A2007Z	"蔡司"眼科黏稠彈性溶液-1ml	"ZEISS" Z-HVALIN plus Ophthalmic Viscoelastic Solution	A020010;320001	支	衛部醫器輸字第032889號	卡爾蔡司	1,539	依FAV01A3(玻璃體替代物/0.75ML-1.0ML)同功能類別品項(如特材代碼FAV01D0100A1)之支付點數暫予支付。	23	無	109/9/1
59	FAV01A13007Z	"蔡司"眼科黏稠彈性溶液-0.85ml	"ZEISS" Z-HVALCOAT Ophthalmic Viscoelastic Solution	A130002;330001	支	衛部醫器輸字第033082號	卡爾蔡司	1,539	依FAV01A3(玻璃體替代物/0.75ML-1.0ML)同功能類別品項(如特材代碼FAV01P0085A1)之支付點數暫予支付。	23	無	109/9/1
60	FAV01A22007Z	"蔡司"眼科黏稠彈性溶液-1.4ml	"ZEISS" TWINVISC Ophthalmic Viscoelastic Solution	A220005	支	衛部醫器輸字第032819號	卡爾蔡司	1,539	依FAV01A4(玻璃體替代物>1.0ML以上)同功能類別品項(如特材代碼FAV01C0300R9)之支付點數暫予支付。	6	無	109/9/1
61	TKVC2NGP00A2	"眼力健"玻璃體手術切頭(自103年8月1日已內含於支付標準醫令代碼86207B、86409B、86410B、86411B、86412B、86413B、86414B、86415B)	"AMO" Vitrectomy Cutter	NGP0020;NGP0023;NGP0025	組	衛部醫器輸字第030754號	眼力健	4,497	依TKVC1A2(前房玻璃體切除刀)同功能類別品項(如特材代碼TKVC256120B9)之支付點數暫予支付。	6	E240-1	109/9/1
62	CBS03AD0ASAB	安普拉茲艾絲開放性動脈導管關閉器第二代	AMPLATZER DUCT OCCLUDER II ADDITIONAL SIZES	9-PDA2AS-03-02;04;06-L;9-PDA2AS-04-02;04;06-L;9-PDA2AS-05-02;04;06-L	個	衛部醫器輸字第023979號	雅培	66,941	依CBS03A1(DUCT OCCLUDER)同功能類別品項(如特材代碼CBS03AD0ASG6)之支付點數暫予支付。	5	A213-5	109/9/1

## 一、新增既有功能類別特材品項共81項（項次1~項次81，詳頁次1~1-14）

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	初核支付點數	初核結果說明	截至109年7月同功能核價類別之有效品項數	給付規定	健保給付生效日期
63	FHG21GW120TM	"泰爾茂"傑衛人工血管	"TERUMO" GELWEAVE GELATIN SEALED POLYESTER VASCULAR PROSTHESES(D:20-38MM; L20-25CM)	732-520; 522; 524; 526; 528; 030; 032; 034; 038	支	衛署醫器輸字第017053號	泰爾茂	9, 140	依FHGDA2N(Dacron無須預凝式血管/直型內徑20-38MM, 20-29CM)同功能類別品項(如特材代碼FHG2120020TM)之支付點數暫予支付。	2	無	109/9/1
64	CER01ET15DLL	"怡安" 輸液延長管	"LILY" EXTENSION TUBE	CET-015D	個	衛署醫器製字第000894號	怡安	6, 3	依CEE01AI(輸液連接管/低壓(<=300PSI)/ANY SIZE)同功能類別品項(如特材代碼CEE01ETC01INQ)之支付點數暫予支付。	21	無	109/9/1
65	CGDWIGUS01CK	"曲克" 安培茲導線	"Cook" AmpIatz wire guide	THSCF-25-260-3-AES; THSCF-32-260-3-AES; THSCF-35-260-15-AES; THSCF-35-260-3-AES	條	衛部醫器輸字第033301號	曲克	903	依GWAA31I(GUIDEWIRE/D=0.016"-0.052", L>=201CM, 有塗層, EXTRASUPPORT)同功能類別品項(如特材代碼CGDWIG003NCK)之支付點數暫予支付。	6	無	109/9/1
66	CGDWIGUS02CK	"曲克" 安培茲導線	"Cook" AmpIatz wire guide	THSCF-25-180-3-AES; THSCF-32-180-3-AES; THSCF-35-145-3-AES; THSCF-35-180-3-AES; THSCF-35-180-7.5-AES; THSCF-35-40-3-AES; THSCF-35-80-3-AES; THSCF-35-180-3-AUS	條	衛部醫器輸字第033301號	曲克	776	依GWAA21I(GUIDEWIRE/D=0.016"-0.052", L<=200CM, 有塗層, EXTRASUPPORT)同功能類別品項(如特材代碼CGDWIG003ACK)之支付點數暫予支付。	18	無	109/9/1
67	CGDWIHPW11CK	"曲克" 路德朗優尼格親水性導線	"Cook" Roadrunner UniGlide Hydrophilic Wire Guide	HPW-18-150; HPW-18-180; HPW-35-150; HPW-35-180; HPWA-18-150; HPWA-18-180; HPWA-35-150; HPWA-35-180	條	衛部醫器輸字第033250號	曲克	744	依GWAB210(GUIDEWIRE/彈性合金(NITINOL), D=0.016 -0.052, L=101-200CM, 有塗層)同功能類別品項(如特材代碼CGDWIA3513TM)之支付點數暫予支付。	22	無	109/9/1
68	CGDWIHPW12CK	"曲克" 路德朗優尼格親水性導線-硬式	"Cook" Roadrunner UniGlide Hydrophilic Wire Guide	HPWS-35-80; HPWS-35-150; HPWS-35-180; HPWAS-35-80; HPWAS-35-150; HPWAS-35-180	條	衛部醫器輸字第033250號	曲克	776	依GWAA21I(GUIDEWIRE/D=0.016 -0.052, L<=200CM, 有塗層, EXTRASUPPORT)同功能類別品項(如特材代碼CGDWI4652NSB)之支付點數暫予支付。	18	無	109/9/1

## 一、新增既有功能類別特材品項共81項（項次1~項次81，詳頁次1~1-14）

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	初核支付點數	初核結果說明	截至109年7月同功能核價類別之有效品項數	給付規定	健保給付生效日期
69	CGDW1HPW13CK	“曲克”路德朗優尼格親水性導線	“Cook” Roadrunner UniGlide Hydrophilic Wire Guide	HPW-35-260; HPWA-18-260; HPWA-35-260; HPWS-35-260; HPWAS-35-260	條	衛部醫器輸字第033250號	曲克	1, 359	依GWAB310(GUIDEWIRE/彈性合金(NITINOL), D=0.016"-0.052", L=201-300CM, 有塗層)同功能類別品項(如特材代碼CGDW108011ST)之支付點數暫予支付。	19	無	109/9/1
70	CGDW1HPW14CK	“曲克”路德朗優尼格親水性導線	“Cook” Roadrunner UniGlide Hydrophilic Wire Guide	HPWA-35-80	條	衛部醫器輸字第033250號	曲克	647	依GWAB21A(GUIDEWIRE/彈性合金(NITINOL), D=0.016"-0.052", L<=100CM, 有塗層)同功能類別品項(如特材代碼CGDW1B3450BQ)之支付點數暫予支付。	5	無	109/9/1
71	CGDW1WQALGMR	“美瑞特”安普拉斯導引導線	“Merit” InQwire AMPLATZ Guide Wires	IQA-502; 509; 510; 520; 526	條	衛部醫器輸字第033317號	美瑞特	903	依GWAA31I(GUIDEWIRE/D=0.016"-0.052", L>=201CM, 有塗層, EXTRASUPPORT)同功能類別品項(如特材代碼CGDW1465AMSB)之支付點數暫予支付。	6	無	109/9/1
72	CGDW1WQASHMR	“美瑞特”安普拉斯導引導線	“Merit” InQwire AMPLATZ Guide Wires	IQA-500; 501; 503; 511; 512; 513; 517; 518; 519; 521; 522; 523; 524; 525; 527; 528; 563; 564	條	衛部醫器輸字第033317號	美瑞特	776	依GWAA21I(GUIDEWIRE/D=0.016"-0.052", L<=200CM, 有塗層, EXTRASUPPORT)同功能類別品項(如特材代碼CGDW14652NSB)之支付點數暫予支付。	18	無	109/9/1
73	CGS01162508E	“博思邁”捷路一女性使用導管鞘組	“BrosMed” Freepath Catheter Sheath Introducer System	H-N-4T; H-N-5T; H-N-6T; H-N-7T; H-L-4; H-L-5; H-L-6; H-L-7	組	衛部醫器陸輸字第001127號	昊佑企業有限公司	1, 235	依CGA2A2I(SHEATH(w/dilator)/長度16-40cm, side+iv, gw(radiology), need1)同功能類別品項(如特材代碼CGS01AL191TM)之支付點數暫予支付。	12	無	109/9/1
74	CGS0125HS1A7	“埃普特”血管鞘組	“APT” Hemostasis Introducer	(980-40-070; 110; 150); (980-50-070; 071; 110; 111; 150; 151); (980-60-070; 071; 110; 111; 150; 151); (980-70-070; 110; 150)	組	衛部醫器陸輸字第0011107號	弘祐	834	依CGA1A2I(SHEATH(w/dilator)/長度<16cm, side+iv, gw(radiology), need1e)同功能類別品項(如特材代碼CGS01AVK11TM)之支付點數暫予支付。	21	無	109/9/1

## 一、新增既有功能類別特材品項共81項（項次1~項次81，詳頁次1-1~1-14）

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	初核支付點數	初核結果說明	截至109年7月同功能核價類別之有效品項數	給付規定	健保給付生效日期
75	CGS0125HS2A7	“埃普特”血管鞘組	“APT” Hemostasis Introducer	(980-40;50;60;70-250);(980-50;60-251)	組	衛部醫器陸輸字第0011107號	弘祐	1,235	依CGA2A21(SHEATH(w/dilator))/長度16-40cm,side+V, gw(radiology),needle)同功能類別品項(如特材代碼CGS01AVK21TM)之支付點數暫予支付。	12	無	109/9/1
76	CGS01710128E	“博思邁”捷路一 次性使用導管鞘組	“BrosMed” Freepath Catheter Sheath Introducer System	H-S-47;H-S-57;H-S-67;H-S-77;H-S-410;H-S-510;H-S-610;H-S-710;H-N-4;H-N-5;H-N-6;H-N-7	組	衛部醫器陸輸字第0011127號	昊佑企業有限公司	834	依CGA1A21(SHEATH(w/dilator))/長度<16cm,side+V, gw(radiology),needle)同功能類別品項(如特材代碼CGS01BS092TM)之支付點數暫予支付。	21	無	109/9/1
77	FUK02TA013FN	英弗梅體外血液迴 路管-連續性動靜脈 血液濾過套組	Infomed Extracorporeal blood circuit-continuous arterio-venous hemofiltration, CAVH	TS-000-13	組	衛署醫器製字第002920號	英禾美	730	本品項原特材代碼(FUK02TS013FN)因3年無申報量已於109年4月1日刪除給付。廠商表示因行政作業疏失，致醫院試用期過長，導致無申報量，本次重新來函建議納入健保給付，故本品依原核價類別之FUK02B1(人工血液透析導管組/CAVH TUBING SET)及原支付點數暫予支付。	0	無	109/9/1
78	HEF01CB851M4	“美敦力”艾芬你 現富生氧合處理系 統-動脈過濾器	“Medtronic” Affinity Fusion Oxygenation System-arterial filter	CB851;BB851	個	衛部醫器輸字第026399號	美敦力	1,716	依HEF01A2(動脈血過濾器/WITH COATING)同功能類別品項(如特材代碼HEF01B4014M4)之支付點數暫予支付。	4	B202-3	109/9/1
79	HEF03TU306K5	“英禾美”血液淨 化套組-血漿過濾器 及雙重過濾迴路管	“Hemoscien” Blood purification set	TU-306-03;TU-306-05	組	衛部醫器製字第0006540號	英禾美	5,654	本品為整組特材，依單項特材HEF03A1(血球、血漿分離器)及HEF03A5(體外血液循環管路-雙重過濾)同功能類別品項(如特材代碼HEF03LF030FN及HEF03TS401FN)之支付點數分別為4,296及1,358點，整組特材按單項特材加總之支付點數暫予支付。	0	無	109/9/1

## 一、新增既有功能類別特材品項共81項（項次1~項次81，詳頁次1-1~1-14）

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	初核支付點數	初核結果說明	截至109年7月同功能核價類別之有效品項數	給付規定	健保給付生效日期
80	HFF01C010VPW	"普惠"靜注延長管-過濾器	"PERFECT" EXTENSION TUBE-Filter	C01:C04	個	衛署醫器輸字第016917號	普惠	68.3	依HFF02AI(TPN FILTER)同功能類別品項(如特材代碼HFF01NET31Q4)之支付點數暫予支付。	3	無	109/9/1
81	HHM0100GAC8G	"吉諾司"血栓清除導管	"Genoss" Extractor Aspiration Catheter	GAC-6-110;GAC-7-130;GAC-8-150	組	衛署醫器輸字第033088號	埃默高	13, 250	依HHM01A5(抽吸方式移除血栓系統)同功能類別品項(如特材代碼HHM01ELNATTM)之支付點數暫予支付。	13	B301-3	109/9/1

## 二、新增既有功能類別特材自付差額品項共7項(項次82~項次88, 詳頁次I-15~I-16)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	適用自付差額條件	健保給付上限	核價說明	給付規定	健保給付生效日期
82	FBNG122572Z1	“捷邁”人工骨髓內釘-髓內釘組(自付差額)	“Zimmer” Natural Nail System Cephalomedullary Nail-CM SET	【nail:(47-2493-300;305;320;325;340;345;360;365;380;385;400;405;420;425;440;445;460;465;480;485-10;11;13);(47-2493-180;183-09;11;13;14)】;(Lag screw:47;00-2485-070;075;080;085;090;095;100;105;110;115;120;125;130-10);(Caps:47;00-2487-002-00;05;10;15);(Set Screw:47-2483-000-00);FBN0422621Z1	組	衛署醫器輸字第022572號+第022621號	捷邁	長度較長,可減少病人傳統方式治療之手術時間。	19,036	自付差額品項,依FBNG1BI(鈦合金加長型髓內釘組(Cephalomedullary nail))近似功能類別品項(如特材代碼FBNG1052719R)之支付點數暫予支付,超過部分由病患自付。	D101-4	109/9/1
83	FBNGILBDTCSI	“信迪思”進階型股骨近端髓內釘系統-長髓內釘刀片組/可搭配專用骨水泥使用/自付差額	“Synthes” TFN-ADVANCED Proximal Femoral Nailing System(TFNA)-Long Nail with Blade Set	(Nail:04.037.0;1;2;9-1;4;7-3;5S;04.037.016S;039S;046S;069S;120S;139S;150S;169S;180S;199S;220S;239S;250S;269S;450S;469S;916S;939S;946S;969S);(Blade:04.038.370S;430S);(Locking Screw:04.005.516;590;04.005.516S;590S);(末端蓋:04.038.000S;015S)	組	衛署醫器輸字第028857號	壯生	長度較長,可減少病人傳統方式治療之手術時間。	19,036	自付差額品項,依FBNG1BI(鈦合金加長型髓內釘組(Cephalomedullary nail))近似功能類別品項(如特材代碼FBNG1052719R)之支付點數暫予支付,超過部分由病患自付。	D101-4	109/9/1
84	FBNGILSCTCSI	“信迪思”進階型股骨近端髓內釘系統-長髓內釘螺釘組/可搭配專用骨水泥使用/自付差額	“Synthes” TFN-ADVANCED Proximal Femoral Nailing System(TFNA)-Long Nail with Screw Set	(Nail:04.037.0;1;2;9-1;4;7-3;5S;04.037.016S;039S;046S;069S;120S;139S;150S;169S;180S;199S;220S;239S;250S;269S;450S;469S;916S;939S;946S;969S);(TFNA Screw:04.038.170S;230S);(Locking Screw:04.005.516;590;04.005.516S;590S);(末端蓋:04.038.000S;015S)	組	衛署醫器輸字第028857號	壯生	長度較長,可減少病人傳統方式治療之手術時間。	19,036	自付差額品項,依FBNG1BI(鈦合金加長型髓內釘組(Cephalomedullary nail))近似功能類別品項(如特材代碼FBNG1052719R)之支付點數暫予支付,超過部分由病患自付。	D101-4	109/9/1
85	FBNGISBDTCSI	“信迪思”進階型股骨近端髓內釘系統-短髓內釘刀片組/可搭配專用骨水泥使用/自付差額	“Synthes” TFN-ADVANCED Proximal Femoral Nailing System(TFNA)-Short Nail with Blade Set	(Nail:04.037.0;1;2;9-1;4;7-2S);(Blade:04.038.370S;430S);(Locking Screw:04.005.516;590;04.005.516S;590S);(末端蓋:04.038.000S;015S)	組	衛署醫器輸字第028857號	壯生	長度較長,可減少病人傳統方式治療之手術時間。	19,036	自付差額品項,依FBNG1BI(鈦合金加長型髓內釘組(Cephalomedullary nail))近似功能類別品項(如特材代碼FBNG1052719R)之支付點數暫予支付,超過部分由病患自付。	D101-4	109/9/1

## 二、新增既有功能類別特材自付差額品項共7項（項次82~項次88，詳頁次1-15~1-16）

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	適用自付差額條件	健保給付上限	核價說明	給付規定	健保給付生效日期
86	FBNG1SSCTCS1	“信迪思”進階型股骨近端髓內釘系統-短髓內釘螺釘組/可搭配專用骨水泥使用/自付差額	“Synthes” TFW-ADVANCED Proximal Femoral Nailing System(TFNA)-Short Nail with Screw Set	(Nail:04.037.0;1;2;9-1;4;7-2S);(TFNA Screw:04.038.170S;230S);(Locking Screw:04.005.516;590;04.005.516S;590S);(木端蓋:04.038.000S;015S)	組	衛部醫器輸字第028857號	壯生	長度較長，可減少病人傳統方式治療之手術時間。	19,036	自付差額品項，依FBNG1BI(鈦合金加長型髓內釘組(Cephalomedullary nail))近似功能類別品項(如特材代碼FBNG1052719R)之支付點數暫予支付，超過部分由病患自付。	D101-4	109/9/1
87	FALSMMF60C6C	愛視睫多焦點人工水晶體(多焦+非球面)(自付差額)	aspicio Multifocal Soft Hydrophobic Intraocular Lens	MF60C	片	衛部醫器製字第006752號	應用奈米	提供具非球面功能型人工水晶體，能有效降低角膜的球面像差之療效，並具多焦點功能。	2,744	依FALSNA5(特殊功能人工水晶體(多焦點+非球面軟式))同功能類別品項(如特材代碼FALSNSERV17P)之支付點數暫予支付。	無	109/9/1
88	FALSMMF60Y6C	愛視睫多焦點人工水晶體(多焦+非球面+黃片)(自付差額)	aspicio Multifocal Soft Hydrophobic Intraocular Lens	MF60Y	片	衛部醫器製字第006752號	應用奈米	提供具非球面功能型人工水晶體，能有效降低角膜的球面像差之療效，並具多焦點功能。	2,744	依FALSNA5(特殊功能人工水晶體(非球面軟式+多焦點+黃色))同功能類別品項(如特材代碼FALSMMULF17P)之支付點數暫予支付。	無	109/9/1

報告案第1案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

三、新增既有功能類別特材擴增及刪除產品型號共32項(項次89~項次120,詳頁次1-17~1-22)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	廠商建議 支付點數	支付點數	說明	給付 規定	健保給付 生效日期
89	FBHCM100NU0	"聯合" 優士達腫瘍/ 重建型人工關節系 統: 臟關節	"UNITED" USTAR SYSTEM-CUSTOM MADE FEMORAL PROXIMAL TUMOR PROTHESIS SYSTEM(H+I+C+S)	ANYSIZE; 【(2915-10- 25;30;40;50;60;70;80;90);(2915-11;51- 00;10;20;30;40;50;60;70;80;90);(2915- 12;52-00;10;20);(2915-50- 50;60;70;80;90);2915-3080;(2515- 10;11;30;31-09;11;13;15;17;19);(2515- 12;32-09;11;13;15;17);(2515-14- 09;11;13;15);(2515-34-11;13;15);(2715- 10;11;30;31-09;11;13;15;17;19);(2715- 12;32-09;11;13;15;17);(1115-12;14;32;34- 11;13;15;17)自1090901生效】	組	衛署醫器製字 第001144號+ 衛部醫器製字 第005702號 +006175號	聯合	144, 250	144, 250	擴增產品型號(2915-10- 25;30;40;50;60;70;80;90);(2915-11;51- 00;10;20;30;40;50;60;70;80;90);(2915- 12;52-00;10;20);(2915-50- 50;60;70;80;90);2915-3080;(2515- 10;11;30;31-09;11;13;15;17;19);(2515- 12;32-09;11;13;15;17);(2515-14- 09;11;13;15);(2515-34- 11;13;15);(2715-10;11;30;31- 09;11;13;15;17;19);(2715-12;32- 09;11;13;15;17);(1115-12;14;32;34- 11;13;15;17)。	D106-2	109/9/1
90	FBKCM1101NU0	"聯合" 優士達腫瘍/ 重建型人工膝關節系 統	"UNITED" USTAR SYSTEM-CUSTOM MADE KNEE JOINT TUMOR PROSTHESIS	ANYSIZE; 【(2915-10- 25;30;40;50;60;70;80;90);(2915-11;51- 00;10;20;30;40;50;60;70;80;90);(2915- 12;52-00;10;20);(2915-50- 50;60;70;80;90);2915-3080;(2515- 10;11;30;31-09;11;13;15;17;19);(2515- 12;32-09;11;13;15;17);(2515-14- 09;11;13;15);(2515-34-11;13;15);(2715- 10;11;30;31-09;11;13;15;17;19);(2715- 12;32-09;11;13;15;17);(1115-12;14;32;34- 11;13;15;17)自1090901生效】	組	衛署醫器製字 第001119號 +002662號+衛 部醫器製字第 005714號 +006175號	聯合	177, 137	177, 137	擴增產品型號(2915-10- 25;30;40;50;60;70;80;90);(2915-11;51- 00;10;20;30;40;50;60;70;80;90);(2915- 12;52-00;10;20);(2915-50- 50;60;70;80;90);2915-3080;(2515- 10;11;30;31-09;11;13;15;17;19);(2515- 12;32-09;11;13;15;17);(2515-14- 09;11;13;15);(2515-34- 11;13;15);(2715-10;11;30;31- 09;11;13;15;17;19);(2715-12;32- 09;11;13;15;17);(1115-12;14;32;34- 11;13;15;17)自1090901生效】	D108-2	109/9/1
91	FPP02717INS1	"信迪思"下顎固定系 統: 下頷骨重建型直 型骨板 12;20 孔	"SYNTHES" MATRIX MANDIBLE SYSTEM: 12;20 HOLES PLATE	04. 503. 717; 04. 503. 729; (04. 503. 770; 771 自 1090901起生效)	個	衛署醫器輸字 第020324號	壯生	4, 179	4, 179	擴增產品型號04. 503. 770; 771	D201-1	109/9/1
92	FPP034503NS1	"信迪思"下顎固定系 統: 重建型多角度骨 板 7+23孔	"SYNTHES" MATRIX MANDIBLE SYSTEM: RCONSTRUCT ION PLATE 7+23HOLES	04. 503. 732; 04. 503. 733; 04. 503. 739; 04. 503. 740; (04. 503. 772; 773 自1090901起生效)	個	衛署醫器輸字 第020324號	壯生	6, 067	6, 067	擴增產品型號04. 503. 772; 773	D201-1	109/9/1
93	CMB02ACE13UF	"薇娜波" 薇娜波系統 (再灌注導管 5MAXACE)	"Penumbra" Penumbra System MAX(Reperfusion Catheter 5MAXACE)	5MAXACE-132; 127; 125(擴增型號 5MAXACE008; 5MAXACE068L127; 5MAXACE068L125 自1070501日生效)(擴增產品型號 5MAXJET7; 5MAXJET7L127; 5MAXJET7L125; 5MAXJ ET7L120; 5MAXJET7L115自109年9月1日生效)	條	衛部醫器輸字 第026556號	科達	82, 999	82, 999	擴增產品型號 5MAXJET7; 5MAXJET7L127; 5MAXJET7L125; 5M AXJET7L120; 5MAXJET7L115。	I203-12	109/9/1

報告案第1案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

三、新增既有功能類別特材擴增及刪除產品型號共32項(項次89~項次120,詳頁次1-17~1-22)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	廠商建議 支付點數	支付點數	說明	給付 規定	健保給付 生效日期
94	CMV01DED339G	"艾康蒂"德瑞佛栓塞裝置	"Acandis" Derivo Embolisation Device	(01-000-330;344)(01-000-360;367)(01-000-381;385)(01-000-408;411)(01-0004115)(擴增產品型號01-000416;01-000417;01-000418;01-000420;01-000421;01-000422;01-000423;01-000424;01-000426;01-000427;01-000428;01-000429;01-000430;01-000432;01-000433自109年9月1日生效)	組	衛部醫器輸字第031373號	興東	363,553	363,553	擴增產品型號01-000416;01-000417;01-000418;01-000420;01-000421;01-000422;01-000423;01-000424;01-000426;01-000427;01-000428;01-000429;01-000430;01-000432;01-000433。	1203-15	109/9/1
95	CMV04M003NCK	"曲克"彈簧栓塞	"COOK" TORNADO EMBOLIZATION MICROCATHETERS	MWCE-35/38-XX-TORNADO;MWCE-35/38-XX-TORNADO(產品型號重整為MWCE-35-4/3-TORNADO;MWCE-35-5/3-TORNADO;MWCE-35-6/3-TORNADO;MWCE-35-7/3-TORNADO;MWCE-35-8/4-TORNADO;MWCE-35-8/5-TORNADO;MWCE-35-10/5-TORNADO自109年9月1日生效)	EA	署醫器輸字第009447號	曲克	2,879	2,879	產品型號重整為MWCE-35-4/3-TORNADO;MWCE-35-5/3-TORNADO;MWCE-35-6/3-TORNADO;MWCE-35-7/3-TORNADO;MWCE-35-8/4-TORNADO;MWCE-35-8/5-TORNADO;MWCE-35-10/5-TORNADO	1203-1	109/9/1
96	TSS01GS301FS	瑞特血糖監測系統-血糖測試片GS300(10片、25片、50片、75片、100片、200片/盒)	Rightest Blood Glucose Monitoring System-Blood Glucose Test Strip GS300	GS300+;(GS300+自1090901變更更為GS300)	片	衛部醫器製字第005595號	華廣	8.1	8.1	變更產品型號為GS300。	TI01-1	109/9/1
97	FBSF4B0001RK	瑞寶德腰椎內固定系統-椎弓螺釘(固定釘)	Reborn Essence Lumbar Fixation System-Pedicle Screw(Titanium)	440-6040;6245;6550;7035;40;550;660-(5035;6040;45;6240;45;50;6550;7035;40;60-7045(660-5040;5045;5050;5530;5535;5540;5545;5550;6030;6035;6050;6530;6535;6540;6545;6555;6560;7030;7050;7055;7060;7530;7535;7540;7545;7550;7555;7560;8030;8035;8040;8045;8050;8055;8060自1060901起生效);【(440-45-30;35;40;45;50);(440-50-30;35;40;45;50);(440-55-30;35;40;45;50);(440-60-30;35;45;50);(440-65-30;35;40;45;50);(440-70-30;35;40;45;55;60);(440-75-30;45;50;55;60);(440-80-30;35;40;45;50;55;60);(550-45-30;35;40;45;50);(550-50-30;40;45;50);(550-55-30;35;40;45;50);(550-60-30;35;40;45;50);(550-60-30;35;40;45;55;60);(550-70-30;45;50;55;60);(550-75-30;35;40;45;50;55;60);(550-80-30;35;40;45;50;55;60);(660-45-20;25;30)自1090901生效)】	支	衛部醫器製字第002799號	寶德生技	3,114	3,114	擴增產品型號(440-45-30;35;40;45;50);(440-50-30;35;40;45;50);(440-55-30;35;40;45;50);(440-60-30;35;40;45;50);(440-65-30;35;40;45;50);(440-70-30;35;40;45;55;60);(440-75-30;35;40;45;50;55;60);(440-80-30;35;40;45;50;55;60);(550-45-30;35;40;45;50);(550-50-30;40;45;50);(550-55-30;35;40;45;50);(550-60-30;35;40;45;50);(550-65-30;35;40;45;55;60);(550-70-30;45;50;55;60);(550-75-30;35;40;45;50;55;60);(550-80-30;35;40;45;50;55;60);(660-45-20;25;30)	無	109/9/1

報告案第1案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

三、新增既有功能類別特材擴增及刪除產品型號共32項(項次89~項次120, 詳頁次1-17-1-22)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	廠商建議 支付點數	支付點數	說明	給付 規定	健保給付 生效日期
98	FBSF4BA001RK	瑞寶德腰椎內固定系 統/(椎弓)萬向固定 螺釘	ReBorn Essence Lumbar Fixation System/Poly Axial Screw(Titanium Spinal Screw)	240- 4530; 5035; 5535; 40; 6040; 45; 6240; 45; 50; 654 5; 50; 7035; 40; 45 【併入原特材代碼 FBSF4BA011RK之產品型號後, 型號重整: (240- 4530; 4535; 4540; 4545; 4550; 5030; 5035; 5040; 5045; 5050; 5530; 5535; 5540; 5545; 5550; 6030; 6035; 6040; 6045; 6050; 6240; 6245; 6250; 6530; 6535; 6540; 6545; 6550; 6555; 6560; 7030; 7035; 7040; 7045; 7050; 7055; 7060; 7530; 7535; 7540; 7545; 7550; 7555; 7560; 8030; 8035; 8040; 8045; 8050; 8055; 8060)並擴增產品型號: 241- 4530; 4535; 4540; 4545; 4550; 5030; 5035; 5040; 5045; 5050; 5530; 5535; 5540; 5545; 5550; 6030; 6035; 6040; 6045; 6050; 6240; 6245; 6250; 6530; 6535; 6540; 6545; 6550; 6555; 6560; 7030; 7035; 7040; 7045; 7050; 7055; 7060; 7530; 7535; 7540; 7545; 7550; 7555; 7560; 8030; 8035; 8040; 8045; 8050; 8055; 8060自1061101生效】; (240- 4520; 4525; 7580; 7590; 7510自1090501生效); 【(240-45-20; 25; 30; 35; 40; 45; 50-B); (240- 50-30; 35; 40; 45; 50-B); (240-55- 30; 35; 40; 45; 50-B); (240-60- 30; 35; 40; 45; 50-B); (240-62-40; 45; 50- B); (240-65-30; 35; 40; 45; 50; 55; 60-B); (240- 70-30; 35; 40; 45; 50; 55; 60-B); (240-75- 30; 35; 40; 45; 50; 55; 60; 80; 90; 10-B)自 1090901生效)】	支	衛署醫器製字 第002799號	寶德生 技	4, 465	4, 465	擴增產品型號(240-45- 20; 25; 30; 35; 40; 45; 50-B); (240-50- 30; 35; 40; 45; 50-B); (240-55- 30; 35; 40; 45; 50-B); (240-60- 30; 35; 40; 45; 50-B); (240-62-40; 45; 50- B); (240-65-30; 35; 40; 45; 50; 55; 60- B); (240-70-30; 35; 40; 45; 50; 55; 60- B); (240-75- 30; 35; 40; 45; 50; 55; 60; 80; 90; 10-B)	D112-1	109/9/1
99	FBSF4BA007RK	瑞寶德腰椎內固定系 統-中空萬向螺釘	Reborn Essence Lumbar Fixation System-Cannulated Axial Screw	280- 4530; 5035; 5535; 5540; 6040; 6045; 6240; 6245; 6250; 6545; 6550; 7035; 7040; 7045; 280- 5545; 5550; 6535; 6540; 7050自106.05.01生 效)(280- 4535; 4540; 4545; 4550; 5030; 5040; 5045; 5050; 5530; 6030; 6035; 6050; 6530; 6555; 6560; 7030; 7055; 7060; 7530; 7535; 7540; 7545; 7550; 7560; 8030; 8035; 8040; 8045; 8050; 8055; 8060自 1060901起生效); 【(280-55-30; 35; 40; 45; 50- B; G); (280-60-30; 35; 40; 45; 50-B; G); (280- 62-40; 45; 50-B; G); (280-65- 30; 35; 40; 45; 50; 55; 60-B; G); (280-70- 30; 35; 40; 45; 50; 55; 60-B; G); (280-75- 30; 35; 40; 45; 50; 55; 60-B; G)自1090901生 效)】	個	衛署醫器製字 第002799號	寶德生 技	4, 465	4, 465	擴增產品型號(280-55-30; 35; 40; 45; 50- B; G); (280-60-30; 35; 40; 45; 50- B; G); (280-62-40; 45; 50-B; G); (280-65- 30; 35; 40; 45; 50; 55; 60-B; G); (280-70- 30; 35; 40; 45; 50; 55; 60-B; G); (280-75- 30; 35; 40; 45; 50; 55; 60-B; G)	D112-1	109/9/1

報告案第1案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

三、新增既有功能類別特材擴增及刪除產品型號共32項(項次89~項次120,詳頁次1-17-1-22)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	廠商建議 支付點數	支付點數	說明	給付 規定	健保給付 生效日期
100	FBSF4BA008RK	瑞寶德腰椎內固定系統:椎弓根螺釘	"REBORN ESSENCE" LUMBAR FIXATION SYSTEM: PEDICLE LONG SCREW	661-662-(45;50;55;60-30;35;40;45;50)(6240;45;50);(65;70;75;80-30;35;40;45;50;55;60);【(661-45-30;35;40;45;50-A);(661-50-30;35;40;45;50-A);(661-55-30;35;40;45;50-A);(661-60-30;35;40;45;50-A);(661-62-40;45;50-A);(661-65-30;35;40;45;50;55;60-A);(661-70-30;35;40;45;50;55;60-A);(661-75-30;35;40;45;50;55;60-A)自1090901生效】	支	衛署醫器製字第002799號	寶德生 技	4,465	4,465	擴增產品型號(661-45-30;35;40;45;50-A);(661-50-30;35;40;45;50-A);(661-55-30;35;40;45;50-A);(661-60-30;35;40;45;50-A);(661-62-40;45;50-A);(661-65-30;35;40;45;50;55;60-A);(661-70-30;35;40;45;50;55;60-A);(661-75-30;35;40;45;50;55;60-A)	D112-1	109/9/1
101	FBSF4BA012RK	瑞寶德腰椎內固定系統:中空萬向螺釘	"REBORN ESSENCE" LUMBAR FIXATION SYSTEM: CANNULATED POLY AXIAL SCREW	(281-45;50;55;60;65-30;35;40;45;50)(281-62-40;45;50);(281-65-55;60)(281-70;75;80-30;35;40;45;50;55;60) [(281-55;60;65;70;75-30;35-F;G) (281-55;60;62;65;70;75-40;45;50-F;G) (281-65;70;75-55;60-F;G) 自107年11月1日生效];【(281-55-30;35;40;45;50-K);(281-60-30;35;40;45;50-K);(281-62-40;45;50-K);(281-65-30;35;40;45;50;55;60-K);(281-70-30;35;40;45;50;55;60-K);(281-30;35;40;45;50;55;60-K)自1090901生效】	支	衛署醫器製字第002799號	寶德生 技	11,812	11,812	擴增產品型號(281-55-30;35;40;45;50-K);(281-60-30;35;40;45;50-K);(281-62-40;45;50-K);(281-65-30;35;40;45;50;55;60-K);(281-70-30;35;40;45;50;55;60-K);(281-30;35;40;45;50;55;60-K)	D112-5	109/9/1
102	FBSF11006LXP	"寶楠"阿姆斯壯脊椎後路固定系統:二節	"PAONAN" ARMSTRONG POSTERIOR SPINAL FIXATION SYSTEM(S*4+R*2)	FBSF411063XP;FBSF411064XP;FBSF216003XP;(FBSF412261XP自1090901生效)	組	衛署醫器製字第004051號	寶楠	23,358	23,358	擴增產品型號FBSF412261XP	D112-1	109/9/1
103	FBSF11007LXP	"寶楠"阿姆斯壯脊椎後路固定系統:三節	"PAONAN" ARMSTRONG POSTERIOR SPINAL FIXATION SYSTEM(S*6+R*2)	FBSF411063XP;FBSF411064XP;FBSF216003XP;(FBSF412261XP自1090901生效)	組	衛署醫器製字第004051號	寶楠	34,118	34,118	擴增產品型號FBSF412261XP	D112-1	109/9/1
104	CHR03RC014ED	"愛德華"逆行心臟瓣膜套管	"EDWARDS" RETROGRADE CARDIOPLEGIA CANNULAE	MRCO-14;14T;14IT;NPC014;RCO-14M;14MT;RC2-012;014;RC2-014S;014LBS;014LB;RC2-012M;014M;014LBM;(擴增產品型號RC-09;09M,及刪除產品型號NPC014;RCO-14MT;RC2-014LBS;RC2-014LBM自1090901生效)。	組	衛署醫器製字第009706號	台灣愛 德華	3,129	3,129	擴增產品型號RC-09;09M,及刪除產品型號NPC014;RCO-14MT;RC2-014LBS;RC2-014LBM	無	109/9/1

報告案第1案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

三、新舊既有功能類別特材擴增及刪除產品型號共32項(項次89~項次120,詳頁次1-17~1-22)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	廠商建議 支付點數	支付點數	說明	給付 規定	健保給付 生效日期
105	CKUB2NHPNBSB	"波士頓科技"尼夫洛 緊進口術氣球導管	"BOSTON SCIENTIFIC" NEPHROMAX HIGH PRESSURE NEPHROSTOMY BALLOON CATHETER(WITH SHEATH)	M006210-1170;(M006210-1400;1420;1440自 1090901生效)	組	衛署醫器輸字 第013579號	荷商波 士頓	5,068	5,068	擴增產品型號M006210-1400;1420;1440	無	109/9/1
106	CKUS22614NSB	"波士頓科技"安普拉 斯腎臟外套管	"BOSTON SCIENTIFIC"AMPLATZ TYPE RENAL SHEATH SET/INDIVIDUAL SHEATHS	M0062601440;M0062601490;(型號重整 M006260- 1450;1460;1470;1480;1490;M006900-1230自 1090901生效)	支	衛署醫器輸字 第012798號	荷商波 士頓	818	818	產品型號重新整理M006260- 1450;1460;1470;1480;1490;M006900-1230	無	109/9/1
107	FHVDIPNSAVR5	"泰倫"派西弗無縫線 主動脈心臟瓣膜(整 組-自付差額)	"Sorin"Perceval S Sutureless Aortic Valve	(PVS-21;23;25;27);(附件套組ICV- 1345;1352);(COLLAPSER:ICV- 1235;1236);(HOLDER:ICV-1242;1245);(POST- DILATIOONCATHETER:ICV- 1148;1149;1170;1234;1216;1218;1241);(CLI P:ICV-1268);[型號重整;(瓣膜:PVS- 21;23;25;27);(附件套組:ICV-1345;1352(含 COLLAPSER;HOLDER;POST-DILATIOONCATHETER) 自1090901生效]	組	衛署醫器輸字 第027990號	中訊企 業	400,000	43,613	產品型號重新整理為[(瓣膜:PVS- 21;23;25;27);(附件套組:ICV- 1345;1352)]	無	109/9/1
108	CEE01NFEYSLL	"怡安"點滴輸液套 (附免針式安全型加 藥座)	"LILLY" INFUSION SET+NEEDLE FREE	CIV-180EYS;(CIV-165EMVCS自1020101生 效);(CIV-165EMYS自1030101生效);(CIV- 180NSE;CIV-180NLE;CIV-165NSM;CIV-165NLM 自1050301生效)(CIV-165EMVCS自1061001刪 除);(CIV-165EMYS自1090901生效)	個	衛署醫器製字 第000899號	怡安	37.7	37.7	擴增產品型號CIV-165EMYSL。	無	109/9/1
109	CEE01NVC22Q4	"尼得立斯"藥物準備 系統輸液接頭-免針 二代接頭插入針(無 氣孔)	"Needleless" Drug Preparation System and Needleless Injection Access Device	IVC202;(IVC207;IVC208自1090901生效)	個	衛署醫器製字 第005723號	尼得立 斯	70	70	擴增產品型號IVC207;IVC208。	1302-1	109/9/1
110	CGS016207DM4	"美敦力"導線導引器	"MEDTRONIC" PERCUTANEOUS LEAD INTRODUCERS	6207D;6212D;(型號重整為62- 07;08;09;10;11-DI自1090901生效)(62- 07;08;09;10;11-BTK-DI自1090901生效)	組	衛署醫器輸字 第010125號	美敦力	1,104	1,104	型號重整及擴增產品型號62- 07;08;09;10;11-BTK-DI。	無	109/9/1
111	CGS016207SM4	"美敦力"導線導引器	"MEDTRONIC" PERCUTANEOUS LEAD INTRODUCERS	6207S;6212S(6207BTK;6212BTK自1080301生 效);(型號重整為(62-07;08;09;10;11;12-S- 1;5);(62-07;08;09;10;11;12-BTK-1;5)自 1090901生效)(62-07;08;09;10-BTKL-1自 1090901生效)	組	衛署醫器輸字 第010125號	美敦力	785	785	型號重整及擴增產品型號62-07;08;09;10- BTKL-1。	無	109/9/1

報告案第1案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

三、新增既有功能類別特材擴增及刪除產品型號共32項(項次89~項次120,詳頁次1-17-1-22)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	廠商建議 支付點數	支付點數	說明	給付 規定	健保給付 生效日期
112	CGS03J001NCK	"曲克"擴張器	"COOK" DILATORS	JCD5.0-10.0-18-38-15;20;(JCD11.0-18.0-38-15;20;自1020101生效);(JCD4.0-18-25;4.5-18-28-15;20;ICD5.0-35-25-SFA自1020901生效);(型號重整為 (JCD6.0-8.0-10.0-38-10);(JCD6.0-8.0-38-15);(JCD5.0-6.0-7.0-8.0-9.0-10.0-11.0-12.0-14.0-16.0-18.0-38-20);(JCD4.0-18-10);(JCD5.0-35-20);(JCD6.0-35-20);(JCD10.0-35-25)自1090901生效)	個	衛署醫器輸字第011397號	曲克	153	153	部分產品型號已註銷,故重整產品型號。	無	109/9/1
113	CGS03JC003CK	"曲克"擴張器	"COOK" DILATORS	JCD20;24-38;52-20;19-38;52-20;(JCD20;24-45;52-20自86.10.27生效);(型號重整為 (JCD20.0-38-15);(JCD20.0-22.0-24.0-38-20)自1090901生效)	個	衛署醫器輸字第011397號	曲克	430	430	部分產品型號已註銷,故重整產品型號。	無	109/9/1
114	CGUS188010W6	"威德"取石網(滅菌)	"well Lead" Stone baskets (Sterile)	SB4NS-22120;SB4NS-18090;SB4TL-25120;SB6NL-25120;(SB4NS-22120;SB4NS-18090自1090901刪除生效)	組	衛部醫器陸輸壹字第003188號	康成生醫	5,909	5,909	刪除產品型號SB4NS-22120;SB4NS-18090。	D113-4	109/9/1
115	CLS05095HUBB	"柏明"史倍斯輸液套-Filter	"B. Braun" Infusomat Space Line	8700095SP;(8700098SP自1090901生效)	個	衛部醫器輸字第026408號	台灣柏明	256	256	擴增產品型號8700098SP。	無	109/9/1
116	CLS05110HUBB	"柏明"史倍斯輸液套-幫浦輸液套/卡榫式/無針接頭式	"B. Braun" Infusomat Space Line-Pump set/Anti Free-flow/Needle Free Access Port*1	8700110SP;(8700118SP自1090901生效)	組	衛部醫器輸字第026408號	台灣柏明	195	195	擴增產品型號8700118SP。	E301-4	109/9/1
117	CMW01120GHQK	"生技球"微球粒栓塞物(2ml)	"Biosphere" Embosphere Microspheres(2ml)	SI20GH;S220GH;S420GH;S620GH;S820GH;SI020GH;(S020GH自1090901生效)	瓶	衛部醫器輸字第028255號	美瑞特	9,500	9,500	擴增產品型號S020GH。	1203-14	109/9/1
118	CMW01210GHQK	"生技球"微球粒栓塞物(1ml)	"Biosphere" Embosphere Microspheres(1ml)	S210GH;S410GH;S610GH;S810GH;SI010GH;(S010GH自1090901生效)	瓶	衛部醫器輸字第028255號	美瑞特	6,500	6,500	擴增產品型號S010GH。	1203-14	109/9/1
119	CVA01HNB02CK	"曲克"托鏢血管攝影導管	"COOK" TORCON NB ANGIOGRAPHIC CATHETER	請參考圖檔	條	衛署醫器輸字第009437號	曲克	543	543	本產品部分型號已註銷,爰型號重新整理,請參考圖檔。	無	109/9/1
120	CDP02TTS02CK	"曲克"所亨多坦念包膽道支架	"COOK" ST-2 SOEHENDRA TANNENBAUM BILIARY STENT	TTSO-10;11.5;8.5-5;15;TTSO-10-4;19-RB(刪除產品型號TTSO-10-4;19-RB自1090901生效)	組	衛署醫器輸字第021309號	曲克	1,912	1,912	刪除產品型號TTSO-10-4;19-RB。	無	109/9/1

特材代碼：CVA01HNB02CK

中文品名：“曲克”託鏗血管攝影導管

英文品名：“COOK”TORCON NB ANGIOGRAPHIC CATHETER

許可證字號：衛署醫器輸字第009437號

型號重整，自1090901生效

型號	外徑 (Fr.)	長度 (cm)	可接受 導線直 徑 (in)	接頭	側埠	尖端型態
HNB4.1-35-100-P-6S-NEFF-031793	4.1	100	0.035	Plastic	6	NEFF-031793
HNB4.1-35-100-P-NS-AL1	4.1	100	0.035	Plastic	0	AL1
HNB4.1-35-100-P-NS-JL2	4.1	100	0.035	Plastic	0	JL2
HNB4.1-35-100-P-NS-JL3.5	4.1	100	0.035	Plastic	0	JL3.5
HNB4.1-35-100-P-NS-JR2	4.1	100	0.035	Plastic	0	JR2
HNB4.1-35-100-P-NS-JR3.5	4.1	100	0.035	Plastic	0	JR3.5
HNB4.1-35-100-P-NS-JR4	4.1	100	0.035	Plastic	0	JR4
HNB4.1-35-100-P-NS-SIM1	4.1	100	0.035	Plastic	0	SIM1
HNB4.1-35-125-P-2S-JB2	4.1	125	0.035	Plastic	2	JB2
HNB4.1-35-65-P-2S-C1	4.1	65	0.035	Plastic	2	C1
HNB4.1-35-65-P-4S-NIH	4.1	65	0.035	Plastic	4	NIH
HNB4.1-35-65-P-NS-RC1	4.1	65	0.035	Plastic	0	RC1
HNB4.1-35-80-P-NS-AR1	4.1	80	0.035	Plastic	0	AR1
HNB4.1-35-80-P-NS-C2	4.1	80	0.035	Plastic	0	C2
HNB4.1-35-80-P-NS-C3	4.1	80	0.035	Plastic	0	C3
HNB4.1-35-80-P-NS-JIM	4.1	80	0.035	Plastic	0	JIM
HNB4.1-35-80-P-NS-JL1	4.1	80	0.035	Plastic	0	JL1
HNB4.1-35-80-P-NS-JL1.5	4.1	80	0.035	Plastic	0	JL1.5
HNB4.1-35-80-P-NS-JL2	4.1	80	0.035	Plastic	0	JL2
HNB4.1-35-80-P-NS-JL2.5	4.1	80	0.035	Plastic	0	JL2.5
HNB4.1-35-80-P-NS-JL3	4.1	80	0.035	Plastic	0	JL3
HNB4.1-35-80-P-NS-JL3.5	4.1	80	0.035	Plastic	0	JL3.5
HNB4.1-35-80-P-NS-JR1	4.1	80	0.035	Plastic	0	JR1
HNB4.1-35-80-P-NS-JR1.5	4.1	80	0.035	Plastic	0	JR1.5
HNB4.1-35-80-P-NS-JR2	4.1	80	0.035	Plastic	0	JR2
HNB4.1-35-80-P-NS-JR2.5	4.1	80	0.035	Plastic	0	JR2.5
HNB4.1-35-80-P-NS-JR3	4.1	80	0.035	Plastic	0	JR3
HNB4.1-35-80-P-NS-JR3.5	4.1	80	0.035	Plastic	0	JR3.5
HNB4.1-35-80-P-NS-JR4	4.1	80	0.035	Plastic	0	JR4
HNB4.1-35-80-P-NS-NTR	4.1	80	0.035	Plastic	0	NTR
HNB4.1-35-80-P-NS-SHK1.0	4.1	80	0.035	Plastic	0	SHK1.0
HNB4.1-NT-65-P-NS-MPA	4.1	65	NT	Plastic	0	MPA
HNB5.0-35-100-P-10S-PIG	5.0	100	0.035	Plastic	10	PIG
HNB5.0-35-100-P-8S-NEFF	5.0	100	0.035	Plastic	8	NEFF

型號	外徑 (Fr.)	長度 (cm)	可接受 導線直 徑 (in)	接頭	側埠	尖端型態
HNB5.0-35-100-P-NS-H1	5.0	100	0.035	Plastic	0	H1
HNB5.0-35-100-P-NS-JB2	5.0	100	0.035	Plastic	0	JB2
HNB5.0-35-100-P-NS-JR2	5.0	100	0.035	Plastic	0	JR2
HNB5.0-35-100-P-NS-JR2.5	5.0	100	0.035	Plastic	0	JR2.5
HNB5.0-35-40-P-NS-BMC	5.0	40	0.035	Plastic	0	BMC
HNB5.0-35-65-P-1S- COLAPINTO-1	5.0	65	0.035	Plastic	1	COLAPINT O-1
HNB5.0-35-65-P-6S-RIM	5.0	65	0.035	Plastic	6	RIM
HNB5.0-35-80-P-2S-C1	5.0	80	0.035	Plastic	2	C1
HNB5.0-35-80-P-2S-C2	5.0	80	0.035	Plastic	2	C2
HNB5.0-35-80-P-2S-RIM	5.0	80	0.035	Plastic	2	RIM
HNB5.0-35-80-P-NS-MPB	5.0	80	0.035	Plastic	0	MPB
HNB5.0-38-100-P-10S-0	5.0	100	0.038	Plastic	10	0
HNB5.0-38-100-P-10S-PIG	5.0	100	0.038	Plastic	10	PIG
HNB5.0-38-100-P-2S-MPA	5.0	100	0.038	Plastic	2	MPA
HNB5.0-38-100-P-4S-NIH	5.0	100	0.038	Plastic	4	NIH
HNB5.0-38-100-P-6S-MPA	5.0	100	0.038	Plastic	6	MPA
HNB5.0-38-100-P-NS-AL1	5.0	100	0.038	Plastic	0	AL1
HNB5.0-38-100-P-NS-AL2	5.0	100	0.038	Plastic	0	AL2
HNB5.0-38-100-P-NS-AR1	5.0	100	0.038	Plastic	0	AR1
HNB5.0-38-100-P-NS-AR2	5.0	100	0.038	Plastic	0	AR2
HNB5.0-38-100-P-NS-C2	5.0	100	0.038	Plastic	0	C2
HNB5.0-38-100-P-NS-DAV	5.0	100	0.038	Plastic	0	DAV
HNB5.0-38-100-P-NS-H1	5.0	100	0.038	Plastic	0	H1
HNB5.0-38-100-P-NS-H3	5.0	100	0.038	Plastic	0	H3
HNB5.0-38-100-P-NS-HN2	5.0	100	0.038	Plastic	0	HN2
HNB5.0-38-100-P-NS-HN3	5.0	100	0.038	Plastic	0	HN3
HNB5.0-38-100-P-NS-HN4	5.0	100	0.038	Plastic	0	HN4
HNB5.0-38-100-P-NS-HN5	5.0	100	0.038	Plastic	0	HN5
HNB5.0-38-100-P-NS-JB1	5.0	100	0.038	Plastic	0	JB1
HNB5.0-38-100-P-NS-JB2	5.0	100	0.038	Plastic	0	JB2
HNB5.0-38-100-P-NS-JB3	5.0	100	0.038	Plastic	0	JB3
HNB5.0-38-100-P-NS-JIM	5.0	100	0.038	Plastic	0	JIM
HNB5.0-38-100-P-NS-JL2	5.0	100	0.038	Plastic	0	JL2
HNB5.0-38-100-P-NS-JL2.5	5.0	100	0.038	Plastic	0	JL2.5
HNB5.0-38-100-P-NS-JL3	5.0	100	0.038	Plastic	0	JL3
HNB5.0-38-100-P-NS-JL3.5	5.0	100	0.038	Plastic	0	JL3.5
HNB5.0-38-100-P-NS-JL4	5.0	100	0.038	Plastic	0	JL4
HNB5.0-38-100-P-NS-JL4.5	5.0	100	0.038	Plastic	0	JL4.5
HNB5.0-38-100-P-NS-JL5	5.0	100	0.038	Plastic	0	JL5
HNB5.0-38-100-P-NS-JR2	5.0	100	0.038	Plastic	0	JR2

型號	外徑 (Fr.)	長度 (cm)	可接受 導線直 徑 (in)	接頭	側埠	尖端型態
HNB5.0-38-100-P-NS-JR3	5.0	100	0.038	Plastic	0	JR3
HNB5.0-38-100-P-NS-JR3.5	5.0	100	0.038	Plastic	0	JR3.5
HNB5.0-38-100-P-NS-JR4	5.0	100	0.038	Plastic	0	JR4
HNB5.0-38-100-P-NS-JR5	5.0	100	0.038	Plastic	0	JR5
HNB5.0-38-100-P-NS-MPA	5.0	100	0.038	Plastic	0	MPA
HNB5.0-38-100-P-NS-MPB	5.0	100	0.038	Plastic	0	MPB
HNB5.0-38-100-P-NS-SIM1	5.0	100	0.038	Plastic	0	SIM1
HNB5.0-38-100-P-NS-SIM2	5.0	100	0.038	Plastic	0	SIM2
HNB5.0-38-100-P-NS-SIM3	5.0	100	0.038	Plastic	0	SIM3
HNB5.0-38-100-P-NS-SIM4	5.0	100	0.038	Plastic	0	SIM4
HNB5.0-38-100-P-NS- SPENCER-2-101772	5.0	100	0.038	Plastic	0	SPENCER-2- 101772
HNB5.0-38-100-P-NS-VERT	5.0	100	0.038	Plastic	0	VERT
HNB5.0-38-100-P-NS-VTK	5.0	100	0.038	Plastic	0	VTK
HNB5.0-38-100-P-NS-WNBG	5.0	100	0.038	Plastic	0	WNBG
HNB5.0-38-110-P-12S-AP2	5.0	110	0.038	Plastic	12	AP2
HNB5.0-38-110-P-12S-PED	5.0	110	0.038	Plastic	12	PED
HNB5.0-38-110-P-12S-PIG	5.0	110	0.038	Plastic	12	PIG
HNB5.0-38-110-P-6S-PIG	5.0	110	0.038	Plastic	6	PIG
HNB5.0-38-125-P-NS-JB2	5.0	125	0.038	Plastic	0	JB2
HNB5.0-38-125-P-NS-JR4	5.0	125	0.038	Plastic	0	JR4
HNB5.0-38-125-P-NS-VTK	5.0	125	0.038	Plastic	0	VTK
HNB5.0-38-40-P-NS-BMC	5.0	40	0.038	Plastic	0	BMC
HNB5.0-38-40-P-NS-KMP	5.0	40	0.038	Plastic	0	KMP
HNB5.0-38-40-P-NS-RC2	5.0	40	0.038	Plastic	0	RC2
HNB5.0-38-40-P-NS-RLG	5.0	40	0.038	Plastic	0	RLG
HNB5.0-38-65-P-1S-MK1B	5.0	65	0.038	Plastic	1	MK1B
HNB5.0-38-65-P-1S-VA- 070793	5.0	65	0.038	Plastic	1	VA-070793
HNB5.0-38-65-P-2S-0	5.0	65	0.038	Plastic	2	Straight
HNB5.0-38-65-P-2S-C1	5.0	65	0.038	Plastic	2	C1
HNB5.0-38-65-P-2S-C2	5.0	65	0.038	Plastic	2	C2
HNB5.0-38-65-P-2S-C3	5.0	65	0.038	Plastic	2	C3
HNB5.0-38-65-P-2S-RC2	5.0	65	0.038	Plastic	2	RC2
HNB5.0-38-65-P-NS-C1	5.0	65	0.038	Plastic	0	C1
HNB5.0-38-65-P-NS-C2	5.0	65	0.038	Plastic	0	C2
HNB5.0-38-65-P-NS-C3	5.0	65	0.038	Plastic	0	C3
HNB5.0-38-65-P-NS-H1	5.0	65	0.038	Plastic	0	H1
HNB5.0-38-65-P-NS-MPA	5.0	65	0.038	Plastic	0	MPA
HNB5.0-38-65-P-NS-RC1	5.0	65	0.038	Plastic	0	RC1
HNB5.0-38-65-P-NS-RC2	5.0	65	0.038	Plastic	0	RC2
HNB5.0-38-65-P-NS-RDC	5.0	65	0.038	Plastic	0	RDC

型號	外徑 (Fr.)	長度 (cm)	可接受 導線直 徑 (in)	接頭	側埠	尖端型態
HNB5.0-38-65-P-NS-RH	5.0	65	0.038	Plastic	0	RH
HNB5.0-38-65-P-NS-RIM	5.0	65	0.038	Plastic	0	RIM
HNB5.0-38-65-P-NS-RLG	5.0	65	0.038	Plastic	0	RLG
HNB5.0-38-65-P-NS-SHK0.8	5.0	65	0.038	Plastic	0	SHK0.8
HNB5.0-38-65-P-NS-SHK1.0	5.0	65	0.038	Plastic	0	SHK1.0
HNB5.0-38-65-P-NS-SIM2	5.0	65	0.038	Plastic	0	SIM2
HNB5.0-38-70-P-NS-SHK1.0	5.0	70	0.038	Plastic	0	SHK1.0
HNB5.0-38-75-P-2S-C1	5.0	75	0.038	Plastic	2	C1
HNB5.0-38-75-P-2S-C2	5.0	75	0.038	Plastic	2	C2
HNB5.0-38-75-P-2S-C3	5.0	75	0.038	Plastic	2	C3
HNB5.0-38-75-P-NS-C1	5.0	75	0.038	Plastic	0	C1
HNB5.0-38-75-P-NS-C2	5.0	75	0.038	Plastic	0	C2
HNB5.0-38-75-P-NS-RH	5.0	75	0.038	Plastic	0	RH
HNB5.0-38-75-P-NS-RHR	5.0	75	0.038	Plastic	0	RHR
HNB5.0-38-80-P-6S-NEFF-042695	5.0	80	0.038	Plastic	6	NEFF-042695
HNB5.0-38-80-P-8S-NEFF	5.0	80	0.038	Plastic	8	NEFF
HNB5.0-38-80-P-NS-C1	5.0	80	0.038	Plastic	0	C1
HNB5.0-38-80-P-NS-C2	5.0	80	0.038	Plastic	0	C2
HNB5.0-38-80-P-NS-C3	5.0	80	0.038	Plastic	0	C3
HNB5.0-38-80-P-NS-EKISAI-111984	5.0	80	0.038	Plastic	0	EKISAI-111984
HNB5.0-38-80-P-NS-HS1	5.0	80	0.038	Plastic	0	HS1
HNB5.0-38-80-P-NS-HS2	5.0	80	0.038	Plastic	0	HS2
HNB5.0-38-80-P-NS-JL2.5	5.0	80	0.038	Plastic	0	JL2.5
HNB5.0-38-80-P-NS-JL3	5.0	80	0.038	Plastic	0	JL3
HNB5.0-38-80-P-NS-JR1.5	5.0	80	0.038	Plastic	0	JR1.5
HNB5.0-38-80-P-NS-JR2	5.0	80	0.038	Plastic	0	JR2
HNB5.0-38-80-P-NS-JR2.5	5.0	80	0.038	Plastic	0	JR2.5
HNB5.0-38-80-P-NS-JR3	5.0	80	0.038	Plastic	0	JR3
HNB5.0-38-80-P-NS-MAYO-A-041994	5.0	80	0.038	Plastic	0	MAYO-A-041994
HNB5.0-38-80-P-NS-MIK	5.0	80	0.038	Plastic	0	MIK
HNB5.0-38-80-P-NS-MPB	5.0	80	0.038	Plastic	0	MPB
HNB5.0-38-80-P-NS-RC1	5.0	80	0.038	Plastic	0	RC1
HNB5.0-38-80-P-NS-RC2	5.0	80	0.038	Plastic	0	RC2
HNB5.0-38-80-P-NS-RH	5.0	80	0.038	Plastic	0	RH
HNB5.0-38-80-P-NS-RIM	5.0	80	0.038	Plastic	0	RIM
HNB5.0-38-80-P-NS-RLG	5.0	80	0.038	Plastic	0	RLG
HNB5.0-38-80-P-NS-RS	5.0	80	0.038	Plastic	0	RS
HNB5.0-38-80-P-NS-SHK1.0	5.0	80	0.038	Plastic	0	SHK1.0
HNB5.0-38-80-P-NS-	5.0	80	0.038	Plastic	0	YASHIRO

型號	外徑 (Fr.)	長度 (cm)	可接受 導線直 徑 (in)	接頭	側埠	尖端型態
YASHIRO						
HNB5.0-CE-100-P-4S-NIH	5.0	100	CE	Plastic	4	NIH
HNB5.0-NT-100-P-NS-MPA	5.0	100	NT	Plastic	0	MPA
HNB5.0-NT-65-P-NS-HET	5.0	65	NT	Plastic	0	HET
HNB5.0-NT-65-P-NS-MPA	5.0	65	NT	Plastic	0	MPA
HNB5.0-NT-80-P-NS-MPA	5.0	80	NT	Plastic	0	MPA
HNB6.0-38-100-P-NS-JL4	6.0	100	0.038	Plastic	0	JL4
HNB6.0-38-100-P-NS-JR4	6.0	100	0.038	Plastic	0	JR4
HNB6.0-38-40-P-NS-BMC	6.0	40	0.038	Plastic	0	BMC
HNB6.0-38-65-P-NS-BMC	6.0	65	0.038	Plastic	0	BMC
HNB6.0-NT-100-P-NS-JR4	6.0	100	NT	Plastic	0	JR4
HNB7.0-38-100-P-10S-MPA	7.0	100	0.038	Plastic	10	MPA
HNB7.0-38-100-P-12S-APC	7.0	100	0.038	Plastic	12	APC
HNB7.0-38-100-P-12S-PIG	7.0	100	0.038	Plastic	12	PIG
HNB7.0-38-100-P-4S-GAC	7.0	100	0.038	Plastic	4	GAC
HNB7.0-38-100-P-4S-GPC	7.0	100	0.038	Plastic	4	GPC
HNB7.0-38-100-P-4S-MONT-1	7.0	100	0.038	Plastic	4	MONT-1
HNB7.0-38-100-P-NS-JL4	7.0	100	0.038	Plastic	0	JL4
HNB7.0-38-100-P-NS-JR4	7.0	100	0.038	Plastic	0	JR4
HNB7.0-38-100-P-NS-LRH	7.0	100	0.038	Plastic	0	LRH
HNB7.0-38-100-P-NS-MPA	7.0	100	0.038	Plastic	0	MPA
HNB7.0-38-110-P-12S-AP2	7.0	110	0.038	Plastic	12	AP2
HNB7.0-38-110-P-12S-PIG	7.0	110	0.038	Plastic	12	PIG
HNB7.0-38-110-P-NS-VERT	7.0	110	0.038	Plastic	0	VERT
HNB7.0-38-35-P-NS-KMP	7.0	35	0.038	Plastic	0	KMP
HNB7.0-38-65-P-NS-VERT	7.0	65	0.038	Plastic	0	VERT
HNB7.0-38-90-P-8S-LEDOR	7.0	90	0.038	Plastic	8	LEDOR
HNB7.0-NT-100-P-NS-MPA	7.0	100	NT	Plastic	0	MPA
HNBR5.0-35-100-P-NS-C1	5.0	100	0.035	Plastic	0	C1
HNBR5.0-35-100-P-NS-C2	5.0	100	0.035	Plastic	0	C2
HNBR5.0-35-100-P-NS-DAV	5.0	100	0.035	Plastic	0	DAV
HNBR5.0-35-100-P-NS-FC3	5.0	100	0.035	Plastic	0	FC3
HNBR5.0-35-100-P-NS-H1	5.0	100	0.035	Plastic	0	H1
HNBR5.0-35-100-P-NS-HN1	5.0	100	0.035	Plastic	0	HN1
HNBR5.0-35-100-P-NS-HNK1	5.0	100	0.035	Plastic	0	HNK1
HNBR5.0-35-100-P-NS-JB1	5.0	100	0.035	Plastic	0	JB1
HNBR5.0-35-100-P-NS-JB2	5.0	100	0.035	Plastic	0	JB2
HNBR5.0-35-100-P-NS-MAN	5.0	100	0.035	Plastic	0	MAN
HNBR5.0-35-100-P-NS-MIK	5.0	100	0.035	Plastic	0	MIK
HNBR5.0-35-100-P-NS-MPA	5.0	100	0.035	Plastic	0	MPA
HNBR5.0-35-100-P-NS-SIM1	5.0	100	0.035	Plastic	0	SIM1

型號	外徑 (Fr.)	長度 (cm)	可接受 導線直 徑 (in)	接頭	側埠	尖端型態
HNBR5.0-35-100-P-NS-SIM2	5.0	100	0.035	Plastic	0	SIM2
HNBR5.0-35-100-P-NS-SIM3	5.0	100	0.035	Plastic	0	SIM3
HNBR5.0-35-100-P-NS-VERT	5.0	100	0.035	Plastic	0	VERT
HNBR5.0-35-125-P-NS-C2	5.0	125	0.035	Plastic	0	C2
HNBR5.0-35-125-P-NS-DAV	5.0	125	0.035	Plastic	0	DAV
HNBR5.0-35-125-P-NS-H1	5.0	125	0.035	Plastic	0	H1
HNBR5.0-35-125-P-NS-SIM2	5.0	125	0.035	Plastic	0	SIM2
HNBR5.0-35-125-P-NS-VANSCHIE1	5.0	125	0.035	Plastic	0	VANSCHIE1
HNBR5.0-35-125-P-NS-VANSCHIE2	5.0	125	0.035	Plastic	0	VANSCHIE2
HNBR5.0-35-125-P-NS-VANSCHIE3	5.0	125	0.035	Plastic	0	VANSCHIE3
HNBR5.0-35-125-P-NS-VANSCHIE4	5.0	125	0.035	Plastic	0	VANSCHIE4
HNBR5.0-35-40-P-NS-KMP	5.0	40	0.035	Plastic	0	KMP
HNBR5.0-35-40-P-NS-VANSCHIE1	5.0	40	0.035	Plastic	0	VANSCHIE1
HNBR5.0-35-40-P-NS-VANSCHIE2	5.0	40	0.035	Plastic	0	VANSCHIE2
HNBR5.0-35-40-P-NS-VANSCHIE3	5.0	40	0.035	Plastic	0	VANSCHIE3
HNBR5.0-35-65-P-NS-C1	5.0	65	0.035	Plastic	0	C1
HNBR5.0-35-65-P-NS-C2	5.0	65	0.035	Plastic	0	C2
HNBR5.0-35-65-P-NS-C3	5.0	65	0.035	Plastic	0	C3
HNBR5.0-35-65-P-NS-DAV	5.0	65	0.035	Plastic	0	DAV
HNBR5.0-35-65-P-NS-KMP	5.0	65	0.035	Plastic	0	KMP
HNBR5.0-35-65-P-NS-LEV1	5.0	65	0.035	Plastic	0	LEV1
HNBR5.0-35-65-P-NS-RC1	5.0	65	0.035	Plastic	0	RC1
HNBR5.0-35-65-P-NS-RC2	5.0	65	0.035	Plastic	0	RC2
HNBR5.0-35-65-P-NS-RDC	5.0	65	0.035	Plastic	0	RDC
HNBR5.0-35-65-P-NS-RIM	5.0	65	0.035	Plastic	0	RIM
HNBR5.0-35-65-P-NS-RLG	5.0	65	0.035	Plastic	0	RLG
HNBR5.0-35-65-P-NS-SIM1	5.0	65	0.035	Plastic	0	SIM1
HNBR5.0-35-65-P-NS-SIM2	5.0	65	0.035	Plastic	0	SIM2
HNBR5.0-35-65-P-NS-VANSCHIE1	5.0	65	0.035	Plastic	0	VANSCHIE1
HNBR5.0-35-65-P-NS-VANSCHIE2	5.0	65	0.035	Plastic	0	VANSCHIE2
HNBR5.0-35-65-P-NS-VANSCHIE3	5.0	65	0.035	Plastic	0	VANSCHIE3
HNBR5.0-35-65-P-NS-VANSCHIE4	5.0	65	0.035	Plastic	0	VANSCHIE4

型號	外徑 (Fr.)	長度 (cm)	可接受 導線直 徑 (in)	接頭	側埠	尖端型態
VANSCHIE4						
HNBR5.0-35-65-P-NS- VANSCHIE5	5.0	65	0.035	Plastic	0	VANSCHIE5
HNBR5.0-35-70-P-NS-DAV	5.0	70	0.035	Plastic	0	DAV
HNBR5.0-35-80-P-NS-C1	5.0	80	0.035	Plastic	0	C1
HNBR5.0-35-80-P-NS-C2	5.0	80	0.035	Plastic	0	C2
HNBR5.0-35-80-P-NS-CHG4	5.0	80	0.035	Plastic	0	CHG4
HNBR5.0-35-80-P-NS-MPA	5.0	80	0.035	Plastic	0	MPA
HNBR5.0-35-80-P-NS-RDC	5.0	80	0.035	Plastic	0	RDC
HNBR5.0-35-80-P-NS-RIM	5.0	80	0.035	Plastic	0	RIM
HNBR5.0-35-90-P-NS-RUC	5.0	90	0.035	Plastic	0	RUC
HNBR5.0-38-100-P-NS-C2	5.0	100	0.038	Plastic	0	C2
HNBR5.0-38-100-P-NS-DAV	5.0	100	0.038	Plastic	0	DAV
HNBR5.0-38-100-P-NS-HN4	5.0	100	0.038	Plastic	0	HN4
HNBR5.0-38-100-P-NS-HN5	5.0	100	0.038	Plastic	0	HN5
HNBR5.0-38-100-P-NS-JB1	5.0	100	0.038	Plastic	0	JB1
HNBR5.0-38-100-P-NS-JB2	5.0	100	0.038	Plastic	0	JB2
HNBR5.0-38-100-P-NS-JB3	5.0	100	0.038	Plastic	0	JB3
HNBR5.0-38-100-P-NS-JIM	5.0	100	0.038	Plastic	0	JIM
HNBR5.0-38-100-P-NS-KMP	5.0	100	0.038	Plastic	0	KMP
HNBR5.0-38-100-P-NS-MAN	5.0	100	0.038	Plastic	0	MAN
HNBR5.0-38-100-P-NS-MPA	5.0	100	0.038	Plastic	0	MPA
HNBR5.0-38-100-P-NS-RIM	5.0	100	0.038	Plastic	0	RIM
HNBR5.0-38-100-P-NS- SHETTY-050181	5.0	100	0.038	Plastic	0	SHETTY- 050181
HNBR5.0-38-100-P-NS-SIM1	5.0	100	0.038	Plastic	0	SIM1
HNBR5.0-38-100-P-NS-SIM2	5.0	100	0.038	Plastic	0	SIM2
HNBR5.0-38-100-P-NS-SIM3	5.0	100	0.038	Plastic	0	SIM3
HNBR5.0-38-100-P-NS-TEGT	5.0	100	0.038	Plastic	0	TEGT
HNBR5.0-38-100-P-NS-VERT	5.0	100	0.038	Plastic	0	VERT
HNBR5.0-38-100-P-NS-VTK	5.0	100	0.038	Plastic	0	VTK
HNBR5.0-38-100-P-NS-WNBG	5.0	100	0.038	Plastic	0	WNBG
HNBR5.0-38-110-P-NS-VERT	5.0	110	0.038	Plastic	0	VERT
HNBR5.0-38-125-P-NS-H1	5.0	125	0.038	Plastic	0	H1
HNBR5.0-38-125-P-NS-HN5	5.0	125	0.038	Plastic	0	HN5
HNBR5.0-38-125-P-NS-JB1	5.0	125	0.038	Plastic	0	JB1
HNBR5.0-38-125-P-NS-MPA	5.0	125	0.038	Plastic	0	MPA
HNBR5.0-38-125-P-NS-SIM1	5.0	125	0.038	Plastic	0	SIM1
HNBR5.0-38-125-P-NS-SIM2	5.0	125	0.038	Plastic	0	SIM2
HNBR5.0-38-125-P-NS-VERT	5.0	125	0.038	Plastic	0	VERT
HNBR5.0-38-125-P-NS-VTK	5.0	125	0.038	Plastic	0	VTK
HNBR5.0-38-40-P-NS-KMP	5.0	40	0.038	Plastic	0	KMP

型號	外徑 (Fr.)	長度 (cm)	可接受 導線直 徑 (in)	接頭	側埠	尖端型態
HNBR5.0-38-65-P-NS-C1	5.0	65	0.038	Plastic	0	C1
HNBR5.0-38-65-P-NS-C2	5.0	65	0.038	Plastic	0	C2
HNBR5.0-38-65-P-NS-C3	5.0	65	0.038	Plastic	0	C3
HNBR5.0-38-65-P-NS-DAV	5.0	65	0.038	Plastic	0	DAV
HNBR5.0-38-65-P-NS-FINCK-101979	5.0	65	0.038	Plastic	0	FINCK-101979
HNBR5.0-38-65-P-NS-H1	5.0	65	0.038	Plastic	0	H1
HNBR5.0-38-65-P-NS-JB1	5.0	65	0.038	Plastic	0	JB1
HNBR5.0-38-65-P-NS-KMP	5.0	65	0.038	Plastic	0	KMP
HNBR5.0-38-65-P-NS-LEV1	5.0	65	0.038	Plastic	0	LEV1
HNBR5.0-38-65-P-NS-MPA	5.0	65	0.038	Plastic	0	MPA
HNBR5.0-38-65-P-NS-RC1	5.0	65	0.038	Plastic	0	RC1
HNBR5.0-38-65-P-NS-RC2	5.0	65	0.038	Plastic	0	RC2
HNBR5.0-38-65-P-NS-RDC	5.0	65	0.038	Plastic	0	RDC
HNBR5.0-38-65-P-NS-RIM	5.0	65	0.038	Plastic	0	RIM
HNBR5.0-38-65-P-NS-SHK1.0	5.0	65	0.038	Plastic	0	SHK1.0
HNBR5.0-38-65-P-NS-SIM1	5.0	65	0.038	Plastic	0	SIM1
HNBR5.0-38-65-P-NS-SIM2	5.0	65	0.038	Plastic	0	SIM2
HNBR5.0-38-65-P-NS-SIM3	5.0	65	0.038	Plastic	0	SIM3
HNBR5.0-38-65-P-NS-TEGT	5.0	65	0.038	Plastic	0	TEGT
HNBR5.0-38-65-P-NS-VS1	5.0	65	0.038	Plastic	0	VS1
HNBR5.0-38-65-P-NS-VS2	5.0	65	0.038	Plastic	0	VS2
HNBR5.0-38-75-P-NS-CHG2.5	5.0	75	0.038	Plastic	0	CHG2.5
HNBR5.0-38-75-P-NS-CHG3	5.0	75	0.038	Plastic	0	CHG3
HNBR5.0-38-75-P-NS-CHG-D	5.0	75	0.038	Plastic	0	CHG-D
HNBR5.0-38-80-P-NS-C1	5.0	80	0.038	Plastic	0	C1
HNBR5.0-38-80-P-NS-C2	5.0	80	0.038	Plastic	0	C2
HNBR5.0-38-80-P-NS-CHG2.5	5.0	80	0.038	Plastic	0	CHG2.5
HNBR5.0-38-80-P-NS-CHG3	5.0	80	0.038	Plastic	0	CHG3
HNBR5.0-38-80-P-NS-MIK	5.0	80	0.038	Plastic	0	MIK
HNBR5.0-38-80-P-NS-MK1A	5.0	80	0.038	Plastic	0	MK1A
HNBR5.0-38-80-P-NS-MPA	5.0	80	0.038	Plastic	0	MPA
HNBR5.0-38-80-P-NS-MPB	5.0	80	0.038	Plastic	0	MPB
HNBR5.0-38-80-P-NS-RC1	5.0	80	0.038	Plastic	0	RC1
HNBR5.0-38-80-P-NS-RC2	5.0	80	0.038	Plastic	0	RC2
HNBR5.0-38-80-P-NS-RDC	5.0	80	0.038	Plastic	0	RDC
HNBR5.0-38-80-P-NS-RH	5.0	80	0.038	Plastic	0	RH
HNBR5.0-38-80-P-NS-SIM2	5.0	80	0.038	Plastic	0	SIM2
HNBR5.0-38-80-P-NS-VS	5.0	80	0.038	Plastic	0	VS
HNBR5.0-38-80-P-NS-VS1	5.0	80	0.038	Plastic	0	VS1
HNBR5.0-38-80-P-NS-VS2	5.0	80	0.038	Plastic	0	VS2
HNBR5.0-38-80-P-NS-VS3	5.0	80	0.038	Plastic	0	VS3

型號	外徑 (Fr.)	長度 (cm)	可接受 導線直 徑 (in)	接頭	側埠	尖端型態
HNBR6.0-38-40-P-NS-KMP	6.0	40	0.038	Plastic	0	KMP
HNBR6.0-38-65-P-NS-0	6.0	65	0.038	Plastic	0	Straight
HNBR6.0-38-65-P-NS-KMP	6.0	65	0.038	Plastic	0	KMP
HNB5.0-38-75-P-NS-CHG-B	5.0	75	0.038	Plastic	0	CHG-B
HNB5.0-38-80-P-NS-CHG-C	5.0	75	0.038	Plastic	0	CHG-C

特材代碼：CVA01HNB02CK

中文品名：“曲克”託鏗血管攝影導管

英文品名：“COOK”TORCON NB ANGIOGRAPHIC CATHETER

許可證字號：衛署醫器輸字第009437號

### 109年8月31日以前收載之歷史資料

型號
<p>【HNB4.1-35;38-50:125-XX-XX-XX;HNB4.1:6.0-35;38-70:110-XX-XX;HNB-6.0:7.0-38-XXX-M-XX-XXX;HNB7-38-XXX-M-XX-XXX;HNBR4.1-35;38-50:125-XX-XX-XX;(HNBR4.1-NT-50:125-M/P/JST-NS;/1S/2S/4S/12S-H1/JB1/JB2/SIM1;/SIM2自961001生效);HNBR5.0-35;38-50:125-XX-XX-XX;(HNBR4.1-NT-50:125-M/P/LST-NS;/1S/2S/4S/6S/8S/10S/12S-RC1/C1;/RIM/RH/RLG自961001生效);HNB4.1;5.0-35;38-70:110-XX-XX;HNBR4.1-NT/35/38-40-P/M/JST-NS;/1S/2S/4S/6S/8S/10S-KMP(HNB4.1;HNB5.0-NT/35/38-40-P/M/JST-NS;/1S/2S/4S/6S/8S/10S-KMP);HNBR5.0-NT/35/38-40-P/M/JST-NS;/1S/2S/4S/6S/8S/10S-KMP自1050501生效】</p> <p>HNB5.0;6.0-35;38-50:125-XX-XX;</p> <p>【HNB5.0-35-65(100)-M-NS-CHG6(C1);HNB5.0-35-80-P-2S(NS)-C1;C2(MIK);HNB5.0-35-100-P-NS(6S)-H1;JB2;JR2.5;MPA(PED);HNB5.0-35(38)-125(80)-P-NS(8S)-SIM2(NEFF);HNB5.0-38-65-P-NS(2S)-C1;MPA;PATEL;RC1;RDC;RIM;SIM2(0);HNB5.0(6.0)-38-65-M(P)-NS-RC1;RIM(MIK;RC1;RH);HNB5.0-38-75-P-NS(2S)-RHR(C3);HNB5.0-38-80-P(M)-NS-C1;C3;HS1;MIK;RC1;RDP;RH;RIM;RLG;SHK1.0;YASHIRO(RC1;RC2);HNB5.0-38-100-P(M)-2S-JB2;MPA(FA1);HNB5.0-38-100-P-4S(6S)-NIH(MPA);HNB5.0-38-100-P-NS-AL1;AL2;AR1;AR2;DAV;H1;HN2;HN4;JB1;JB2;JIM;JL2.0;JL5.0;JR2.0;JR5.0;MPA;MPB;RC1;SIM1;SIM4;VERT;HNB5.0-38-110-P-NS(12S)-JB2;JL3.5(AP2;PED;PIG);HNB5.0-38-120-P-NS-JB2;HNB5.0-38-125-P(M)-NS-HN2;JB2;JR4;SIM2;VTK(JB1); HNB6.0-38-100-P-NS-AL1;AL2;AR1;AR2;H1;JA1;JA3;JIM;JL3.5;JL5.0;JR3.5;JR4.0;MPA;SIM3;HNB6.0-38-100-P-2S-FA1;FA2;MPA;HNB6.0-38-110-P-NS(4S)-JR4(GPC);HNB6.0-38-110-8S(12S)-MPA(PIG);HNB6.0-NT-100-P-2S-GL自1050901生效】</p> <p>【HNB5.0-38-75-P-NS-CHG D;HNB5.0-38-125-P-NS-H1自1060101生效】</p>

## 報告案 2

### 全民健康保險已給付特殊材料支付標準異動之初核情形報告

共 64 項:(1)醫療器材許可證註銷及刪除品項 35 項/第 2-1~2-5 頁；項次 1~35。(2)核價類別變更及價格調整品項 3 項/第 2-6 頁；項次 36~38。(3)已達價量協議數量調整支付點數品項 26 項/第 2-7~2-11 頁；項次 39~64。

## 一、醫療器材許可證註銷及刪除品項共35項(項次1~項次35, 詳頁次2-1~2-5)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	說明	健保給付生效日期
1	FBHMCBCER1W2	"好美得卡奧斯得寧"愛克雷得髖關節系統-陶瓷Moore雙極式(自付差額品項)	"HOWMEDICA OSTEONICS' ACCOLADE FEMORAL HIP SYSTEM-CERAMIC MOORE BIPOLAR	由以下特材代碼組合: FBHS160ACNS2; FBHHCER1S2; FBHB1UH10NS2; FBM019138NHI	組	衛署醫器輸字第024813號 +010293號 +021427號 +00921號	史賽克	廠商建議取消健保給付, 已有同類替代品, 故同意取消給付。	110/1/1
2	FBHMCBCER1S2	"史賽克"采登特髖臼杯系統: 陶瓷雙極式人工髖關節組, 自付差額品項(符合MOORE人工髖關節組給付規定者使用)	"STRYKER" TRIDENT POLY ACETABULAR SYSTEM: CERAMIC BIPOLAR HIP SYSTEM	17-2600E; 2605E; 2800E; 3200E; 3205E; 3600E; 3605E; 17-28; 32-3E; 36-5E; (STEM及CUP、INSERT; 依傳統組件型號)(自106.05.01產品型號重新整理, 由以下特材代碼組合: FBHB1UH10NS2; FBHS1607ONS2; FBHHCER1S2; FBHS117ONS2); (FBM019138NHI自1060901生效)	組	衛署醫器輸字第009215號 +021427號 +010293號 +006573號 +008106號 +009999號 +008102號+衛部026481號	史賽克	廠商建議取消健保給付, 已有同類替代品, 故同意取消給付。	110/1/1
3	FBHMCBCER1W2	"瑞德"博飛達人工髖關節系統: 陶瓷雙極式人工髖關節組※自付差額品項, 超過部分由病患自付(符合MOORE人工髖關節組給付規定者使用)	"WRIGHT" PERFECTA TOTAL HIP SYSTEM: CERAMIC BIPOLAR HIP SYSTEM	7100-2846; 7200-2852; 3252; 7300-2858; 3258; 7400-2864; 3264; 3664; 2600-0004; 2600-0012; (STEM及CUP依傳統組件型號)	組	衛署醫器輸字第007731號	裕強	廠商建議取消健保給付, 已有同類替代品, 故同意取消給付。	110/1/1
4	FBHMCBCER2S2	"史賽克"采登特髖臼杯系統: 陶瓷雙極式人工髖關節組符合使用MOORE規定者, 如使用雙極式人工髖關節組, 部分給付品項)	"STRYKER" TRIDENT POLY ACETABULAR SYSTEM: CERAMIC BIPOLAR HIP SYSTEM	由以下特材代碼組合: FBHHCER2S2; FBM019138NHI; (FBHB1UH10NS2; FBHS117ONS2; FBHS1607ONS2自1060901生效)	組	衛署醫器輸字第009215號 +021427號 +010293號 +006573號 +008106號 +009999號 +008102號+衛部026481號	史賽克	廠商建議取消健保給付, 已有同類替代品, 故同意取消給付。	110/1/1
5	FBHMCPCER5S2	"好美得卡奧斯得寧"愛克雷得人工髖關節系統-陶瓷頭+陶瓷內視MOOR(自付差額品項)	"HOWMEDICA OSTEONICS' ACCOLADE FEMORAL HIP SYSTEM-CERAMIC HEAD+CERAMIC LINER MOORE	由以下特材代碼組合: FBHS160ACNS2; FBHHCER1S2; FBHHCER1S2; FBHC154XNS2; FBM019138NHI	組	衛署醫器輸字第024813號 +010293號 +009215號	史賽克	廠商建議取消健保給付, 已有同類替代品, 故同意取消給付。	110/1/1

## 一、醫療器材許可證註銷及刪除品項共35項(項次1~項次35, 詳頁次2-1~2-5)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	說明	健保給付生效日期
6	FBHMCPCEA6S2	"好美得卡奧斯得寧"愛克雷得人工髖關節系統-陶瓷頭Moore(自付差額品項)	"HOWMEDICA OSTEONICS" ACCOLADE FEMORAL HIP SYSTEM-CERAMIC HEAD MOORE	由以下特材代碼組合: FBHS160ACNS2; FBHL16200NS2; FBHL16201NS2; FBHL1236NS2; FBHCCERA1S2	組	衛署醫器輸字第024813號 +010293號 +019314號 +011235號 +022771號 +024932號 +00921號	史賽克	廠商建議取消健保給付, 已有同類替代品, 故同意取消給付。	110/1/1
7	NBS0216154NN	胰島素筆型注射器諾和筆4	INSULIN PEN INJECTOR NOVOPEN 4	NOVOPEN 4	支	衛署醫器輸字第000263號	諾和諾德	產品停止販售, 故取消給付。	110/1/1
8	NES031406N16	"卡弗迅"生檢針	"CAREFUSION" BIOPSY NEEDLES	TT14-6;9;11;15;20;TT16-6;9;11;15;20;TT18-6;9;11;15;20;TT1915;T20-6;9;11;15;20;T22-6;9;15	支	衛署醫器輸字第017122號	美瑞特	廠牌代碼變更, 變更特材代碼, 故取消原特材代碼。	110/1/1
9	NES03TT146J6	BD生檢針	BD Temmo Evolution Adjustable Biopsy System	TT1411; TT1415; TT1420; TT146; TT1611; TT1615; TT1620; TT166; TT1811; TT1815; TT1820; TT186; TT2011; TT2015; TT2020; TT206	支	衛署醫器輸字第028990號	美瑞特	廠牌代碼變更, 變更特材代碼, 故取消原特材代碼。	110/1/1
10	NES041356N16	"卡弗迅"同軸導引針(滅菌)	"CAREFUSION" UNIVERSAL COAXIAL INTRODUCER NEEDLE(STERILE)	PP-1356; 13510; 156; 1510A; 1515A; 176; 1710; 1715; 196; 1910; 1915; 2010	支	衛署醫器輸字第000181號	美瑞特	廠牌代碼變更, 變更特材代碼, 故取消原特材代碼。	110/1/1
11	NES04CT14N16	"卡弗迅"生檢針+同軸導引針	"CAREFUSION" TEMNO BIOPSY NEEDLE + UNIVERSAL COAXIAL INTRODUCER NEEDLE	T-14; 16; 18; 20-6; 9; 11; 15; 20; TT1915; T22-6; 9; 15; PP135-6; 10; 15; PP15-6; 10A; 15A; PP17; 19-6; 10; 15; PP20-5; 6; 10; 15; 20	組	衛署醫器輸字第017122號+輸字第000181號	美瑞特	廠牌代碼變更, 變更特材代碼, 故取消原特材代碼。	110/1/1
12	NES04TT146J6	BD生檢針+ "卡弗迅"同軸導引針(滅菌)	BD TEMNO EVOLUTION ADJUSTABLE BIOPSY SYSTEM + "CAREFUSION" UNIVERSAL COAXIAL INTRODUCER NEEDLE(Sterile)	(TT1411; TT1415; TT1420; TT146; TT1611; TT1615; TT1620; TT166; TT1811; TT1815; TT1820; TT186; TT2011; TT2015; TT2020; TT206)+(PP1356; PP13510; PP13515; PP156; PP1510A; PP1515A; PP176; PP1710; PP1715; PP196; PP1910; PP1915; PP205; PP206; PP2010; PP2015; PP2020)	組	衛署醫器輸字第028990號+衛署醫器輸字第000181號	美瑞特	廠牌代碼變更, 變更特材代碼, 故取消原特材代碼。	110/1/1

報告案第2案 全民健康保險已給付特材支付標準異動之初核情形報告

一、醫療器材許可證註銷及刪除品項共35項(項次1~項次35, 詳頁次2-1~2-5)

項次	特材代碼	特材中文名	特材英文名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	說明	健保給付生效日期
13	FALSNCRYA0B9	"博士倫"晶鑽非球面調節式人工水晶體(自付差額)	"BAUSCH & LOMB" CRYSTALENS ASPHERIC OPTIC ACCOMMODATING INTRAOCULAR LENS	AT-50A0;AT-52A0	片	衛署醫器輸字第022428號	博士倫	產品停止販售,故取消給付。	110/1/1
14	LEE01P0511NK	"日本光電"心臟除顫器用電擊貼片(成人)	"Nihon Kohden" Cardiolife Defibrillator Pads	P-511	PAIR	衛署醫器輸字第030413號	理工	廠牌代碼變更,變更特材代碼,故取消原特材代碼。	110/1/1
15	CBS03AD0ASG6	"安普拉茲"艾絲開放性動脈導管關閉器第二代	"AMPLATZER" DUCT OCCLUDER II ADDITIONAL SIZES	9-PDA2AS-03-02;04;06-L;9-PDA2AS-04-02;04;06-L;9-PDA2AS-05-02;04;06-L	個	衛署醫器輸字第023979號	雅培	廠牌代碼變更,變更特材代碼,故取消原特材代碼。	110/1/1
16	CHRO300014ED	"愛德華"逆行心臟癱瘓套管	"EDWARDS" RETROGRADE CARDIOLEGIA CANNULAE	NPC014T;RC14T;RC3014;SRT014MIB	組	衛署醫器輸字第009706號	台灣愛德華	本特材代碼所含產品型號(NPC014T;RC14T;RC3014;SRT014MIB)均已註銷,故取消原特材代碼。	110/1/1
17	CGPG385900VQ	"火山"血管內超音波影像導管(彩色)	"VOLCANO" EAGLE EYE F/X 2.9F INTRAVASCULAR ULTRASOUND IMAGING CATHETER	85900	組	衛署醫器輸字第011115號	六霖	許可證逾期,故取消給付。	109/9/1
18	CBC04LTX35QC	"清流"巴德路透尼斯035經皮穿刺血管成形術藥物塗層球囊導管(自付差額品項)	"CLEARSTREAM" BARD LTX 035 DRUG COATED BALLOON PTA CATHETER	9050-675;610;613-400;700-020;040;060;080;100;120;150	支	衛署醫器輸字第027225號	巴德	許可證逾期,故取消給付。	109/9/1
19	LEE016173PBA	"巴德"暫時性電極導管	"BARD" TEMPORARY PACING ELECTRODE CATHETER	006173P;008556P;008635P;520004P	條	衛署醫器輸字第0111157號	巴德	許可證逾期,故取消給付。	109/9/1
20	LEE016221PBA	"巴德"暫時性電極導管	"BARD" TEMPORARY PACING ELECTRODE CATHETER	006221P;006225P;006241P;006242P	條	衛署醫器輸字第0111157號	巴德	許可證逾期,故取消給付。	109/9/1
21	CLPA1PIC1CK	"曲克"週邊導入中央靜脈導管組.單腔PICC	"COOK" TURBO-FLO PERIPHERALLY INSERTED CENTRAL VENOUS CATHETER (PICC) SET	UPICS-401-MPIS;UPICS-501-MPIS	組	衛署醫器輸字第011214號	台灣曲克	許可證逾期,故取消給付。	109/9/1

## 一、醫療器材許可證註銷及刪除品項共35項(項次1~項次35, 詳頁次2-1~2-5)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	說明	健保給付生效日期
22	CPC02UDLM3CK	"曲克"抗感染導管:雙腔	SPECTRUM CENTRAL VENOUS CATHETER	C-UDLM-801J-RSC-ABRM-HC;C-UDLM-801J-RSC-ABRM-HC-P;C-UDLM-801J-ABRM-HC-P	條	衛署醫器輸字第020893號	台灣曲克	許可證逾期,故取消給付。	109/9/1
23	CPC03UTLM3CK	"曲克"抗感染導管:三腔	SPECTRUM CENTRAL VENOUS CATHETER	C-UTLM-701J-ABRM-HC-RD-P;C-UTLM-701J-RSC-ABRM-HC-RD-P	條	衛署醫器輸字第020893號	台灣曲克	許可證逾期,故取消給付。	109/9/1
24	CGDWICERTUST	"聖獻達"壓力感應金屬導引線	"SJM" PRESSURE WIRE CERTUS	12006	組	衛署醫器輸字第020620號	雅培	許可證逾期,故取消給付。	109/9/1
25	ACA01NFS00M6	"宇仁"免針型輸液加藥器	"IMM" NEEDLE FREE SET	NFS-HN10	個	衛部醫器輸字第004854號	宇仁	許可證逾期,故取消給付。	109/9/1
26	FALSNSLAFEAH	"漢寧達"愛視預戴式非球面人工水晶體(自付差額品項)	"Haniita" Seelens AF easy Preloaded Aspheric Hydrophilic Intraocular Lens	SeelensAFeasy	個	衛部醫器輸字第027250號	佳和美	許可證逾期,故取消給付。	109/9/1
27	FHPHFEASYTGU	"佳騰"易導型電極導線	"GUIDANT" EASVTRAK 2 PACING LEAD	4515;4517;4518;4520	條	衛署醫器輸字第011295號	波士頓	許可證逾期,故取消給付。	109/9/1
28	TKP03RFA20RX	"愛爾森"電子燒灼機及其附件:凝血電極針(水冷式)	"RF" RADIOFREQUENCY ELECTROSURGICAL CAUTERY APPARATUS AND ACCESSORIES	BT1520;BT2020;BT1530;BT2030;BT2530(型號BT2040自1050501生效)(型號VCT10XXB;VCT15XXB;VCT20XXB;VCT25XXB;VCT30XXB;VCT35XXB自1051101生效)(型號JET1520;JET1530;JET2020;JET2030;JET2040;JET1520B;JET1530B;JET2020B;JET2030B;JET2040B自1061101生效)	組	衛署醫器輸字第020655號	華宇	許可證逾期,故取消給付。	109/9/1
29	FBT01025MLH8	"大正"舒關節內注射劑(每次療程注射五次)	HIKAMILON DISPO	2.5ML/SYRINGE	支	衛署醫器輸字第010573號	大正製藥	許可證逾期,故取消給付。	109/9/1
30	CBB01F0XSVAB	"亞培"周邊血管氣球導管	"ABBOTT" FOX SW PTA BALLOON CATHETER	82158-54-01;82963-54-01;82157-54-01;82981-54-01;83157-5401;83167-54-01;83975-54-01	條	衛署醫器輸字第021020號	美商亞培	許可證逾期,故取消給付。	109/9/1
31	CKUB107835CK	"曲克"輸尿管氣球導管	"COOK" URETEROSCOPY BALLOON CATHETER	78354	組	衛署醫器輸字第017005號	台灣曲克	許可證註銷,故取消給付。	109/9/1

報告案第2案 全民健康保險已給付特材支付標準異動之初核情形報告

一、醫療器材許可證註銷及刪除品項共35項（項次1~項次35，詳頁次2-1~2-5）

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	說明	健保給付生效日期
32	CKUB1AUBS1CK	"曲克"亞申親水性輸尿管擴張氣球導管	"COOK" ASCEND AQ URETERAL DILATION BALLOON CATHETER	AUB-4-4;6;10;AUB-5-4;6;10;AUB-6-4;6;10;AUB-7-4;6;10;AUB-10-4	組	衛署醫器輸字第017131號	台灣曲克	許可證註銷，故取消給付。	109/9/1
33	CBC04PRI20EY	波特捷自動擴張式膽道支架系統(淺股動脈血管支架)	"EV3" PROTEGE EVERFLEX SELF-EXPANDING BILIARY STENT SYSTEM	PRB35-05:08-020:120-080;120	組	衛署醫器輸字第019155號	美敦力	許可證註銷，故取消給付。	109/9/1
34	CBC04PRI150EY	波特捷自動擴張式膽道支架系統(淺股動脈血管支架)	"EV3" PROTEGE EVERFLEX SELF-EXPANDING BILIARY STENT SYSTEM	PRB35-06:08-150-120;(PRB35-06:08-150-080;自1020901生效)	組	衛署醫器輸字第019155號	美敦力	許可證註銷，故取消給付。	109/9/1
35	TSS0145659GK	慧昇克立測血糖監測系統;慧昇克立測血糖試片	HUI SHENG BLOOD GLUCOSE MONITORING SYSTEM	OK3	片	衛署醫器製字第003037號	訊映	許可證註銷，故取消給付。	109/9/1

## 二、核價類別變更及價格調整品項共3項(項次36-38, 詳頁次2-6)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商名稱	原核價類別	原支付點數	初核變更之核價類別	變更後支付點數	變更核價類別說明	給付規定	健保給付生效日期
36	FBSF4CU004GZ	際仁脊椎固定系統:多軸向鬆質骨骨釘	GEZEN SPINAL FIXATION SYSTEM:POLY AXIAL CANCELLOUS BONE SCREW	CU5530:50;CU6030:60; CU6535:60;CU7035:55C U6530:50;CU6030:60;C U6535:60;CU7035:55	支	衛署醫器製字號第003056號	柏力	TITANIUM SPINAL SCREW	4, 465	鈦合金脊椎內固定釘(適用於經診斷為骨質疏鬆症之患者)	11, 812	1. 依全民健康保險藥物給付項目及支付標準共同擬定會議特材部分第33次(107年7月)會議決議略以, 因仿單禁忌症載明骨質疏鬆, 與專供骨鬆症病患使用之「脊椎內固定釘」相抵觸, 爰同意改以「TITANIUM SPINAL SCREW」支付5, 380點; 另特材若具備用於骨鬆症之臨床實證, 應先向TFDA變更仿單內容, 再行變更功能類別。 2. 依醫療器材許可證變更功能類別, 自(TITANIUM SPINAL SCREW)變更為(鈦合金脊椎內固定釘(適用於經診斷為骨質疏鬆症之患者)), 並依FBSF4TP同功能類別(如FBSF44012TV2)調整支付點數。	DI12-5	109/9/1
37	FBSF4CV004GZ	際仁脊椎固定系統:鬆質骨骨釘	GEZEN SPINAL FIXATION SYSTEM:CANCELLOUS BONE SCREW	CV5530:50;CV6030:60; CV6535:60;CV7035:55; CU5530:50;CU6030:60; CU6535:60;CU7035:55( CU5530:50;CU6030:60; CU6535:60;CU7035:55 自1090901起刪除)	EA	衛署醫器製字號第003056號	柏力	TITANIUM SPINAL SCREW	4, 465	鈦合金脊椎內固定釘(適用於經診斷為骨質疏鬆症之患者)	11, 812	1. 依全民健康保險藥物給付項目及支付標準共同擬定會議特材部分第33次(107年7月)會議決議略以, 因仿單禁忌症載明骨質疏鬆, 與專供骨鬆症病患使用之「脊椎內固定釘」相抵觸, 爰同意改以「TITANIUM SPINAL SCREW」支付5, 380點; 另特材若具備用於骨鬆症之臨床實證, 應先向TFDA變更仿單內容, 再行變更功能類別。 2. 依醫療器材許可證變更功能類別, 自(TITANIUM SPINAL SCREW)變更為(鈦合金脊椎內固定釘(適用於經診斷為骨質疏鬆症之患者)), 並依FBSF4TP同功能類別(如FBSF44012TV2)調整支付點數。	DI12-5	109/9/1
38	CMV0190110AS	"朝日"當仕淇神經血管導引管	"ASAHI" FUBUKI Neurovascular Guide Catheter	(WAIN-FBK-4-AD;ADH;SD;AD80;AD80H;SD80;ADL;ADLH;SDL;A D110;AD110H;SD110);( WAIN-FBK-5-AD;ADH;SD;AD80;AD80H;SD80;ADL;ADLH;SDL;A D110;AD110H;SD110);( WAIN-FBK-6-SD;SD80;SDL;SD110)	組	衛部醫器輸字號第030922號	香昌生技	血管導入系統/傳送導管	11, 091	血管介入導引管Guiding catheter/含Sheath及Guidingcatheter功能或神經血管使用	6, 351	依醫療器材許可證登載內容變更功能類別, 自CMV02A0(血管導入系統/傳送導管)變更為CMV01DI(血管介入導引管Guidingcatheter/含Sheath及Guidingcatheter功能或神經血管使用), 並依CMV01DI同功能類別(如CMV02KSAW3CK)調整支付點數及訂定給付規定I203-I7(原本I203-16)。	I203-17	110/1/1

報告案第2案 全民健康保險已給付特材支付標準異動之初核情形報告

三、已達價量協議數量調整支點數共26項 (項次39~項次64, 詳頁次2-7~2-11)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	原支付點數	調整後支付點數	核價說明	給付規定	健保給付生效日期
39	CMV01DED339G	"艾康蒂" 德瑞佛栓塞裝置	"Acandis" Derivo Embolisation Device	(01-000-330;344)(01-000-360;367)(01-000-381;385)(01-000-408;411)(01-000415)(擴增產品型號 01-000416;01-000417;01-000418;01-000420;01-000421;01-000422;01-000423;01-000424;01-000426;01-000427;01-000428;01-000429;01-000430;01-000432;01-000433自109年9月1日生效)	組	衛部醫器輸字第031373號	典東	363,553	327,197	依價量協議約定,同功能類別特材(不分廠牌)併入計算,因108年全年使用量已達188組,合計銷售量已達第二階段(83組)數量,按原支付點數90%計算,調整支付點數為327,197點。	1203-15	109/10/1
40	CMV01FRED3MS	"麥新" 孚瑞德血液流向重定腔內系統	"MicroVention" FRED, Flow Re-Direction Endoluminal System	(FRED-3507;3511;3516;3524;3536)(FRED-4007;4012;4017;4026;4038)(FRED-4508;4513;4518;4528;4539)(FRED-5009;5014;5019;5029)(FRED-5514;5526)	組	衛部醫器輸字第031043號	世新	363,553	327,197		1203-15	109/10/1
41	CMV01FREDJMS	"麥新" 微型孚瑞德血液流向重定腔內裝置	"MicroVention" FRED Jr. Flow Re-Direction Endoluminal Device	(FREDJR25-08;13;20;26):(FREDJR30-09;14;21;27)	組	衛部醫器輸字第032754號	世新	363,553	327,197		1203-15	109/10/1
42	CMV01PED25V9	"恩提愛" 派普萊栓塞裝置	"MTI" Pipeline Flex Embolization Device	PED-250;500-10;35	組	衛部醫器輸字第029702號	美敦力	363,553	327,197		1203-15	109/10/1
43	CMV01SFD3IS9	"史賽克" 充沛流量導引器	"Stryker" Surpass Streamline Flow Diverter	(M003-100;102-FPP0)(M003-110;115-FPP0)(M003-120;124-FPP0)	組	衛部醫器輸字第029822號	史賽克	363,553	327,197		1203-15	109/10/1
44	FHPDCA5VRBK	"百多力" 安心可磁振造影植入式心臟去顫器(Intica5)-具3.0T(單腔)	"BIOTRONIK" Intica Implantable Defibrillator with a conditional intended use in a MRI environment	Intica 5 DF-1/IS-1 VR-T;VR-T DX; Intica 5 DF4/IS-1 VR-T	個	衛部醫器輸字第030619號	百多力	347,341	327,100	依價量協議約定,同功能類別(不分廠牌)併入計算。因已達價量協議所議定之申報數量,爰支付點數由347341點調整至327100點。	B103-1	109/10/1

報告案第2案 全民健康保險已給付特材支付標準異動之初核情形報告

三、已達價量協議數量調整支點數共26項 (項次39~項次64, 詳頁次2-7~2-11)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	原支付點數	調整後支付點數	核價說明	給付規定	健保給付生效日期
45	FHPCDA7VRBK	"百多力"安心可磁振造影植入式心臟去顫器(Intica7)具3.0T(單腔)	"BIOTRONIK" Intica Implantable Defibrillator with a conditional intended use in a MRI environment	Intica 7 DF-1/IS-1 VR-T; VR-T-DX; Intica 7 DF4/IS-1 VR-T	個	衛部醫器輸字第030619號	百多力	347, 341	327, 100	依價量協議約定, 同功能類別(不分廠牌)併入計算。因已達價量協議所議定之申報數量, 爰支付點數由347341點調整至327100點。	B103-1	109/10/1
46	FHPCDC7VRBK	"百多力"新安心可磁振造影植入式心臟去顫器(具3.0T+單腔)	"BIOTRONIK" Intica Neo Implantable Defibrillators with a conditional intended use in a MRI environment	Intica Neo 7 VR-T; Intica Neo 7 VR-T DX	個	衛部醫器輸字第032798號	百多力	347, 341	327, 100		B103-1	109/10/1
47	FHPCDDVFB2M4	"美敦力"維希亞磁振造影植入式心臟去顫器-具3.0T(單腔)	"Medtronic" Visia AF MRI XT VR SureScan Implantable Cardioverter Defibrillator	DVFB2D4; DVFB2DI	個	衛部醫器輸字第030166號	美敦力	347, 341	327, 100		B103-1	109/10/1
48	FHPCDRVCVRBK	"百多力"雷安可磁振造影植入式心臟去顫器具3.0T(單腔)	"BIOTRONIK" Rivacor Implantable Defibrillators with a conditional intended use in a MRI environment	Rivacor[ (5;7-VR-T); (5;7-VR-T DX) ]	個	衛部醫器輸字第032797號	百多力	347, 341	327, 100		B103-1	109/10/1
49	FHPCDTRVDBK	"百多力"伊翠米亞核磁共振植入式心臟去顫器(包括附件)-具3.0T(單腔)	"BIOTRONIK" I trevia 5 Implantable Defibrillators with a conditional intended use in a MRI environment incl. Accessories-3.0T(VR-T DX)	IS-1/DF-1 Connector I trevia 5 VR-T DX 393054	個	衛部醫器輸字第028117號	百多力	347, 341	327, 100		B103-1	109/10/1

報告案第2案 全民健康保險已給付特材支付標準異動之初核情形報告

三、已達價量協議數量調整支點數共26項(項次39~項次64, 詳頁次2-7~2-11)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	原支付點數	調整後支付點數	核價說明	給付規定	健保給付生效日期
50	FHPCDTRVVEBK	"百多力"伊翠米亞核磁共振植入式心臟去顫器(包括附件)具3.0T(單腔)	"Biotronik" Itrevia 5 Implantable Defibrillators with a conditional MRI environment incl. Accessories-3.0T(VR-T)	IS-1/DF-1 Connector Itrevia 5 VR-T 393056; IS-1/DF-4 Connector Itrevia 5 VR-T 393057	個	衛署醫器輸字第028117號	百多力	347,341	327,100	依價量協議約定,同功能類別(不分廠牌)併入計算。因已達價量協議所議定之申報數量,爰支付點數由347341點調整至327100點。	B103-1	109/10/1
51	FHPCDVRDMM4	"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)	"Medtronic" Evera MRI XT/S Implantable Cardioverter Defibrillator	DVMB2D4; DVMC3D4	個	衛署醫器輸字第028253號	美敦力	347,341	327,100		B103-1	109/10/1
52	CXE05A7011AB	弗雷瑟感應式電燒導管	FlexAbility Sensor Enabled Ablation Catheter(GPS)	A-FASE-D;F;J;DD;FF;JJ;DF;FJ	條	衛署醫器輸字第029400號	雅培	73,647	71,364	依價量協議約定,同功能類別(不分廠牌)併入計算。因已達價量協議所議定之申報數量,爰支付點數由73647點調整至71364點。	B104-2	109/10/1
53	CXE05CR7CWE	"百歐森偉伯司特"攝氏磁場遙控灌注冷卻式溫控尖端可調彎式診斷/電燒電生理導管-具導航功能	"Biosense Webster" Celsius RMT ThermoCool Diagnostic/Ablation Steerable Tip Catheter(GPS)	CR7TCSIRT	條	衛署醫器輸字第023215號	壯生	73,647	71,364		B104-2	109/10/1
54	CXE05FLESEAB	弗雷瑟電燒導管	FlexAbility Ablation Catheter(GPS)	A-FASE-D;F;J;DD;FF;JJ;DF;FJ	條	衛署醫器輸字第027753號	雅培	73,647	71,364		B104-2	109/10/1
55	CXE05NR7CWE	"百歐森偉伯司特"藍星磁場遙控灌注冷卻式溫控尖端可調彎式診斷/電燒電生理導管-具導航功能	"Biosense Webster" NaviStar RMT ThermoCool Diagnostic/Ablation Steerable Tip Catheter(GPS)	NR7TCSIY	條	衛署醫器輸字第021488號	壯生	73,647	71,364		B104-2	109/10/1

報告案第2案 全民健康保險已給付特材支付標準異動之初核情形報告

三、已達價量協議數量調整支點數共26項(項次39~項次64, 詳頁次2-7~2-11)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	原支付點數	調整後支付點數	核價說明	給付規定	健保給付生效日期
56	CXE0628754SB	"波士頓科技"定位參考貼片組	"Boston Scientific" Location Reference Patch Kit	(M004RAPATCH11(1包5組裝)本特材支付以1組為單位)(M004RAPATCH10(1包1組裝)1080101起生效)	組	衛署醫器輸字第028754號	荷商波士頓	26,623	23,960	依價量協議約定,同功能類別(不分廠牌)併入計算。因已達價量協議所議定之申報數量,爰支付點數由26623點調整至23960點。	B104-5	109/10/1
57	CXE06CREFPWE	"百歐森偉伯斯特"卡多系統體外參考貼片	"Biosense Webster" CARTO 3 System External Reference Patches	CREFP6	組	衛署醫器輸字第021153號	壯生	26,623	23,960		B104-5	109/10/1
58	CXE06EPSEKST	"聖猷達"電極貼片組	"SJM" Ensight Precision Surface Electrode Kit	EN0020-P	組	衛署醫器輸字第029688號	雅培	26,623	23,960		B104-5	109/10/1
59	CXE06EYSEKST	"聖猷達"電極貼片組	"SJM" Ensight Velocity Surface Electrode Kit	EN0020-V	組	衛署醫器輸字第029689號	雅培	26,623	23,960		B104-5	109/10/1
60	CXE06NXSEKST	"聖猷達"電極貼片組	"SJM" NavX Surface Electrode Kit	EN0010	組	衛署醫器輸字第013590號	雅培	26,623	23,960		B104-5	109/10/1
61	CXE06YRPP8WE	"百歐森偉伯斯特"瑞美星心臟電生理導引貼片	"Biosense Webster" REFSTAR PLUS with QWIKPATCH External Reference Patch	XRPP8Y	組	衛署醫器輸字第022104號	壯生	26,623	23,960		B104-5	109/10/1
62	CMC01ACF01AB	"安普拉茲"心臟栓塞(含access system)	"Amplatzer" Cardiac Plug	9-ACP-007-016;9-ACP-007-018;9-ACP-007-020;9-ACP-007-022;9-ACP-007-024;9-ACP-007-026;9-ACP-007-028;9-ACP-007-030	組	衛署醫器輸字第024418號	雅培	180,000	174,600	依價量協議約定,同功能類別(不分廠牌)併入計算。因已達價量協議所議定之申報數量,爰支付點數由180000點調整至174600點。	I203-13	109/10/1
63	CMC01AMULEAB	安普拉茲艾幕勒左心耳栓塞裝置(含access system)	Amplatzer Amulet Left Atrial Appendage Occluder	9-ACP2-007-016;9-ACP2-007-018;9-ACP2-007-020;9-ACP2-010-028;9-ACP2-010-031;9-ACP2-010-034	組	衛署醫器輸字第028242號	雅培	180,000	174,600		I203-13	109/10/1
64	CMC01WSLAASB	"波士頓科技"守護者左心耳閉合系統	"Boston Scientific" Watchman Left Atrial Appendage Closure system	(M635WS-21;24;27;30;33-060)(M635TS-10;20;40-060);[(M635WS50-200;240;270;310;350)(M635TS70-010;020;040)自1090701生效]	組	衛署醫器輸字第024488號	荷商波士頓	180,000	174,600		I203-13	109/10/1

## 報告案 3

「109 年新功能類別特材預算支用情形」及「106 年至 108 年起收載新功能類別特材申報情形及預算支用結果」報告案。

### 報告案第 3 案

案由：「109 年新功能類別特材預算支用情形」及「106 年至 108 年起收載新功能類別特材申報情形及預算支用結果」報告案。

說明：

- 一、 109 年醫院總額部門「新醫療科技」項目新增新功能特材預算為 4.01 億元。另依 108 年 11 月醫院總額研商議事會議報告，108 年新增新功能預算為 5.85 億元，依總額協定事項扣減剩餘未導入預算 2.76 億元，惟為利新功能特材收載，109 年基期費用不扣減，爰 109 年計有 6.77 億元（4.01 億元+2.76 億元）預算可導入新功能特材。
- 二、 109 年已公告收載 9 類特材 27 品項，推估預算 0.69 億元，經扣減被替代品項點數後，109 年截至 4 月該些公告特材醫院實際申報點數約 0.08 億點，西醫基層院所則無申報點數（詳附表 1，頁次：報 3-3~報 3-5）。
- 三、 另項次 26 至 27 玻璃體視網膜手術、白內障手術用眼用染劑涉西醫基層院所使用，預算推估約 116 萬元，查 109 年西醫基層總額部門「新醫療科技」預算為 1 億元，尚足以支應。
- 四、 有關 106 至 108 年新收載特材之申報情形，分述如下：

#### （一）106 年新收載特材申報情形

1. 106 年醫院總額部門「新醫療科技」項目新增新功能特材預算為 2.74 億元，用於 106 年當年共計導入 22 類特材 88 品項，截至 109 年 7 月 1 日以既有品項納入健保給付已有 122 項，經扣減被替代品項點數後，109 年截至 4 月實際申報點數約 0.83 億點，推估 109 年全年申報 2.48 億點，未超出推估預算（詳附表 2，頁次：報 3-6~報 3-18）。
2. 109 年申報量中，主要有「心室中膈缺損關閉器」、「顱內血管抽取栓裝置」、「心臟去顫器」及「埋頭中空加壓骨釘」等四類特

材高出原預估量，皆已於今年3月本會議中進行檢討報告，並就已達價量協議門檻之品項調整支付點數及研議增修給付規定。

## (二) 107年新收載特材申報情形

1. 107年醫院總額部門「新醫療科技」項目新增新功能特材預算為4.55億元，用於107年當年共計導入實施24類特材72品項，截至109年7月1日以既有品項納入健保給付已有80品項，經扣減被替代品項點數後，109年截至4月實際申報點數約1.34億點，推估109年全年申報4.03億點，未超出推估預算（詳附表3，頁次：報3-19~報3-28）。
2. 109年申報量中，主要有「周邊血管內套膜支架(含生物表面肝素塗層)」、「加長型伽瑪髓內釘組」及「低體溫溫控調節系統」等三類特材高出原預估量，皆已於今年3月本會議中進行檢討報告，並就達價量協議門檻之品項調整支付點數、增修給付規定，或依相關規定與廠商訂定價量協議。

## (三) 108年新收載特材申報情形

1. 108年醫院總額部門「新醫療科技」項目新增新功能特材預算為3.09億元，用於108年當年共計導入實施15類特材86品項，截至109年7月1日以既有品項納入健保給付已有94品項，經扣減被替代品項點數後，109年截至4月實際申報點數約0.4億點，推估109年全年申報1.23億點，未超出推估預算（詳附表4，頁次：報3-29~報3-38）。

五、綜上，106年至109年導入預算合計約18.12億元(含一般服務成長率)，106年至109年7月1日新收載特材，109年截至4月申報點數經扣減被替代品項點數後，實際申報點數約2.66億點，推估109年全年申報約7.98億點，本案擬持續監控費用申報情形。

報告案第3案 109年起收載新功能特材申報情形報告案

【表1】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新功能特材 納入時支付 點數	新功能特材 現行支付點 數 A	新功能特材 財務推估			新功能特材 生效日起 109年(截至4月)申報數- 醫院總額		新功能特材 生效日起 109年(截至4月)申報數- 西醫基層		新功能特材 109年(截至4月)實際 申報點數-醫院總額	新功能特材 109年(截至4月)實際 申報點數-西醫基層		
									被替代品項 核價類別中文	年替代率 B	被替代品項 使用量 C	預估新功能特材年使用 量 E=B*C*成長率	被替代品項 支付點數 Re	推估增加財務支 出 F=(A-Re)*E (千點)	申報使用量 G	申報點數 H (千點)	申報使用量 I	申報點數 J (千點)	f=(A-Re)*G (千點)
1	可控式電極導管	109/1/1	CXE02ACHMPM 4	美敦力爾契定位導管- 環形8極	108/9/19	條	30,111	30,111	無		525	15,808	77	2,319			2,319		
2	可控式電極導管	109/1/1	CXE0281674YB	爾灣電生理診斷導管- 環形10極	108/9/19	條	30,111	30,111	無				31	933			933		
3	可控式電極導管	109/1/1	CXE02ACHADM 4	美敦力爾契進階定位導 管-環形8至10極	108/9/19	條	30,111	30,111	無				4	120			120		
4	可控式電極導管	109/1/1	CXE02D7L10WE	百歐森偉伯司特電極導 管-尖端環狀型10極	108/9/19	條	30,111	30,111	無				37	1,114			1,114		
5	可控式電極導管	109/5/1	CXE02PV101JV	日本來富恩利柏羅環形 電極導管(7FR./10極)	新增既有 品項	條	30,111	30,111	無										
6	可控式電極導管	109/1/1	CXE02LN125WE	百歐森偉伯司特萊梭導 航可調式環狀標測導 管-12極	108/9/19	條	41,618	41,618	無		525	21,849	15	624			624		
7	可控式電極導管	109/1/1	CXE02ADVSEST	聖猷達圓形感應式定位 導管-環形10+2極	108/9/19	條	41,618	-	無				63	2,622			2,622		
8	可控式電極導管	109/7/1	CXE02ADVSEAB	雅德拜斯FL圓形感應式 定位導管	新增既有 品項	條	41,618	41,618	無										
9	可控式電極導管	109/1/1	CXE02D1343WE	百歐森偉伯斯特萊梭導 航安可調式環狀標測 導管(ECO)-環形可調12 極	108/9/19	條	41,618	41,618	無										
10	腹主動脈瘤支架暨輸 送導引系統	109/2/1	CBC03CEB23GX	戈爾易時因得髂動脈分 支血管支架-整組(側支 主體*1+髂內動脈分支 *1)	108/11/21	組	174,636	174,636	髂動脈瘤人工血 管支架-具側支+周 邊動脈血管支架及 傳輸裝置(長度 25mm~99mm)	45%-55%	25	158,760	397	8	1,397			127	

表1-1

報告案第3案 109年起收載新功能特材申報情形報告案

【表1】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材 共擬會議日期	單位	新功能特材 納入時支付 點數	新功能特材 現行支付點 數 A	新功能特材 財務推估			新功能特材 生效日起 109年(截至4月)申報數- 醫院總額		新功能特材 生效日起 109年(截至4月)申報數- 西醫基層		新功能特材 109年(截至4月)實際 申報點數-醫院總額	新功能特材 109年(截至4月)實際 申報點數-西醫基層
									被替代品項 核價類別中文	年替代率 B	被替代品項 使用量 C	預估新功能特材年使用 量 E=B*C*成長率	被替代品項 支付點數 Re	推估增加財務支 出 F=(A-Re)*E (千點)	申報使用量 G	申報點數 H (千點)	申報使用量 I
11	呼吸道氣球擴張導管	109/3/1	CRB02CPBDCSB	“波士頓科技”呼吸道氣球擴張導管	109/1/9	EA	12,568	12,568	無		600	7,540	1	13			
12	關節內注射液	109/5/1	FBT01AB305LB	樂節益關節內注射劑	109/1/9	支	2,765	2,765	關節內注射劑(每次療程注射3次)+關節內注射劑(每次療程注射5次)	【說明】此類特材可取代原3針型及5針型關節內注射劑，並可節省其他醫療費用		不增加財務支出					
13	關節內注射液	109/5/1	FBT01HP001V0	海捷特加強型關節腔注射劑	109/1/9	支	5,530	5,530	關節內注射劑(每次療程注射3次)+關節內注射劑(每次療程注射5次)	【說明】此類特材可取代原3針型及5針型關節內注射劑，並可節省其他醫療費用		不增加財務支出					
14	導線移除裝置	109/5/1	FHPLRLLD62ZF	“史特勞斯”導線移除裝置	109/3/19	組	45,000	45,000	無		50	2,250					
15	導線移除裝置	109/5/1	FHPLRSLS12ZF	“史特勞斯”雷射分離鞘組	109/3/19	組	114,362	114,362	無		50	5,718					
16	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	109/4/1	FPP11P1011NF	“盈力恩”CPS生物可吸收性固定系統-頭骨鑽孔蓋骨板	108/8/16	個	10,882	10,882	無		50	61	1	10			
17	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	109/4/1	FPP11BH015S1	“信迪思”可吸收植入物-1.5MM頭骨鑽孔蓋	108/8/16	個	10,882	10,882	無	【說明】該類特材108/12生效，原支付9,656點，109/4起調整為10,882點。預估財務支出增加(10,882-9,656)*50=61,300點							
18	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	109/4/1	FPP11RP015S1	“信迪思”可吸收植入物-1.5MM眼窩骨板	108/8/16	個	31,164	31,164	無		10	162					
19	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	109/4/1	FPP11P1081NF	“盈力恩”CPS生物可吸收性固定系統-眼眶骨骨板	108/8/16	個	31,164	31,164	無	【說明】該類特材108/12生效，原支付15,000點，109/4起調整為31,164點。預估財務支出增加(31,164-15,000)*10=161,640點		6	110				

報告案第3案 109年起收載新功能特材申報情形報告案

【表1】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新功能特材納入時支付點數	新功能特材現行支付點數A	新功能特材財務推估			新功能特材生效日起109年(截至4月)申報數-醫院總額		新功能特材生效日起109年(截至4月)申報數-西醫基層		新功能特材109年(截至4月)實際申報點數-醫院總額	新功能特材109年(截至4月)實際申報點數-西醫基層
									被替代品項核價類別中文	年替代率B	被替代品項使用量C	預估新功能特材年使用量E=B*C*成長率	被替代品項支付點數Re	推估增加財務支出F=(A-Re)*E(千點)	申報使用量G	申報點數H(千點)	申報使用量I
20	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	109/4/1	FPP11AP020S1	“信迪思”可吸收植入物-1.5/2.0 MM連接骨板(20孔)(直型)	108/8/16	個	13,953	13,953	無			150	296				
21	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	109/4/1	FPP11STRUTS1	“信迪思”可吸收植入物-1.5/2.0MM支架骨板	108/8/16	個	13,953	13,953	無								
22	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	109/4/1	FPP11P1007NF	“盈力思”CPS生物可吸收性固定系統-直型骨板20孔	108/8/16	個	13,953	13,953	無					29	365		
23	內視鏡射頻消融導管	109/6/1	TKP03909102C	“柯惠”巴瑞克斯射頻消融病灶導管	109/3/19	組	59,866	59,866	無			100	9,697				
24	內視鏡射頻消融導管	109/6/1	TKP03TTS11M4	“美敦力”巴瑞克斯射頻消融系統及配件-內視鏡消融導管	109/3/19	組	59,866	59,866									
25	內視鏡射頻消融導管	109/6/1	TKP0364082M4	“美敦力”巴瑞克斯射頻消融系統及配件-消融氣球導管	109/3/19	組	96,965	96,965									
26	眼用染劑(玻璃體視網膜手術用)	109/7/1	FAV04316038K	亮藍網膜眼用染劑AJL BBG OPHTHALMIC SOLUTION	109/5/21	組	5,000	5,000	無			700	3,500				
27	眼用染劑(白內障手術用)	109/7/1	FAV05316048K	台酚藍囊袋眼用染劑AJL BLUE OPHTHALMIC SOLUTION	109/5/21	組	4,000	4,000	無			500	2,000				
<b>總計</b>												69,278	272	9,628	7,860		

註1：資料來源：三代倉儲：特材主檔、門診、交付、住院明細及醫令檔(109.4擷取)  
 註2：申報資料範圍：總額內案件，不含本署代辦項目(如預防保健、勞保局職災案件)。  
 註3：被替代品項核價類別：被新特材取(替)代之健保類似品項核價類別。  
 註4：年替代率：如專家或文獻指出有明確替代情形，依該品項實際替代比例或其他方式計算。  
 註5：預估新功能特材年使用量：暫以該品項提案推估納入健保給付後，按成長率計算第3年使用量。  
 註6：本表新特材品項含後續納入給付之比照品項與既有品項，其共擬會議日期暫為空白。  
 註7：可控式電極導管、腹主動脈瘤支架暨輸送導引系統生效日期為109年，惟係以108年新增新功能特材預算支應。

報告案第3案 106年起收載新機能特材申報情形報告案

【表2】

項次	功能類別中文	生效日期	特材代碼	新機能特材品項中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新機能特材納入時支付點數	新機能特材現行支付點數A	新機能特材財務推估				新機能特材106年申報數		新機能特材107年申報數		新機能特材108年申報數		新機能特材109年(截至4月)申報數-醫院總額		新機能特材109年(截至4月)申報數-西醫基層		新機能特材106年實際申報數	新機能特材107年實際申報數	新機能特材108年實際申報數	新機能特材109年(截至4月)實際申報數-醫院總額	新機能特材109年(截至4月)實際申報數-西醫基層	
									被替代品項核價類別中文	年替代率B	被替代品項前1年使用量C	預估新機能特材年使用量E=B*C(註3)	被替代品項支付點數Re	推估增加財務支出F=(A-Re)*E(千點)	申報使用量G	申報點數H(千點)	申報使用量I	申報點數J(千點)	申報使用量K	申報點數L(千點)	申報使用量M	申報點數N(千點)						申報使用量O
1	心室中膈缺損關閉器	106/8/1	CBS069MEMBG6	"銳積維"安普拉茲膜心室間隔缺損關閉器(膜部)	106/5/18	個	121,679	-	心室中膈缺損關閉器(肌部)YSD Occluder	100%	8	【計算說明】另列核價類別，不影響財務支出。	121,679	【計算說明】另列核價類別，不影響財務支出。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	心室中膈缺損關閉器	106/8/1	CBS06HRVSMY4	"先健科技公司"赫特爾心室間隔缺損封堵器(膜部)	106/5/18	個	121,679	121,679	心室中膈缺損關閉器(肌部)YSD Occluder	100%	-	-	44	5,354	151	18,380	164	19,955	30	3,650	-	-	-	-	4,380	17,400	18,982	2,677
3	心室中膈缺損關閉器	109/3/1	CBS06MEVSDY4	"先健科技公司"希瑞心室間隔缺損封堵器-膜部	新增既有品項	個	121,679	121,679	心室中膈缺損關閉器(肌部)YSD Occluder	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	心室中膈缺損關閉器	109/3/1	CBS069MEMBAB	安普拉茲膜心室間隔缺損關閉器(膜部)	新增既有品項	個	121,679	121,679	心室中膈缺損關閉器(肌部)YSD Occluder	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	心室中膈缺損關閉器	106/8/1	CBS0691TVPG6	"銳積維"安普拉茲托菲遞送導管系統含推進導管(膜部)	106/5/18	條	12,000	-	(ASD)SEPTAL OCCLUDER之 DELIVERY SYSTEM	100%	695	【計算說明】另列核價類別，不影響財務支出。	12,000	【計算說明】另列核價類別，不影響財務支出。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	心室中膈缺損關閉器	109/3/1	CBS0691TVPAB	安普拉茲托菲遞送導管系統含推進導管(膜部)	新增既有品項	條	12,000	12,000	(ASD)SEPTAL OCCLUDER之 DELIVERY SYSTEM	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	胸腔引流管組	106/6/1	CDP00894802C	"柯惠"亞羅胸腔引流瓶(滅菌)	106/03/16	個	3,010	3,010	可攜式抽吸器具(全密閉式抽取引流袋)/可攜式抽吸器具(全密閉式引流袋)	50%	2,190	657	1,316	1,113	116	367	131	414	72	227	27	85	-	-	197	222	122	46
8	胸腔引流管組	106/9/1	CDPN2A6530U7	"普威"胸腔引流瓶(滅菌)	106/03/16	個	2,002	2,002	可攜式抽吸器具(全密閉式抽取引流袋)/可攜式抽吸器具(全密閉式引流袋)	-	2,190	438	1,316	300	-	8	17	18	38	9	19	-	-	5	12	6	-	-
9	胸腔引流管組	106/9/1	CDPN2A5505B4	"保梅斯"真空動力式體液吸收器具(滅菌)	106/03/16	個	2,002	2,002	可攜式抽吸器具(全密閉式抽取引流袋)/可攜式抽吸器具(全密閉式引流袋)	-	-	1,316	-	8	17	528	1,110	838	1,761	258	542	-	-	5	362	575	177	-
10	胸腔引流管組	107/11/1	CDPN2A3601WU	"優樂"胸腔引流瓶(滅菌)	新增既有品項	個	2,002	2,002	可攜式抽吸器具(全密閉式抽取引流袋)/可攜式抽吸器具(全密閉式引流袋)	-	-	1,316	-	-	21	44	119	250	35	74	-	-	-	-	14	82	24	-
											【計算說明】專家表示可攜帶式之抽吸器具(滅菌)(全密閉式引流袋/全密閉式抽取引流袋)，均50%會改用項次4及項次5，而兩者使用比率為6:4。				【計算說明】以全密閉式抽取引流袋支付點數1,820點及全密閉式引流袋支付點數812點之平均值1,316計算													

表2-1



報告案第3案 106年起收載新功能特材申報情形報告案

【表2】

項次	功能類別中文	生效日期	特材代碼	新功能特材品項中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新功能特材納入時支付點數	新功能特材現行支付點數A	被替代品項核價類別中文	年替代率B	新功能特材財務推估				新功能特材106年申報數		新功能特材107年申報數		新功能特材108年申報數		新功能特材109年(截至4月)申報數-醫院總額		新功能特材109年(截至4月)申報數-西醫基層		新功能特材106年實際申報數	新功能特材107年實際申報數	新功能特材108年實際申報數	新功能特材109年(截至4月)實際申報數-醫院總額	新功能特材109年(截至4月)實際申報數-西醫基層					
											被替代品項前1年使用量C	預估新功能特材年使用量E=B*C(註3)	被替代品項支付點數Re	推估增加財務支出F=(A-Re)*E(千點)	申報使用量G	申報點數H(千點)	申報使用量I	申報點數J(千點)	申報使用量K	申報點數L(千點)	申報使用量M	申報點數N(千點)	申報使用量O	申報點數P(千點)										
26	輸尿管結石移除器	106/11/1	CGUS1GAGE2CK	"曲克"金屬取石器(滅菌)-NGage線鈦合金取石器	106/7/20	組	6,221	-	無																									
27	輸尿管結石移除器	106/11/1	CGUS1CMPA2CK	"曲克"金屬取石器(滅菌)-NCompass線鈦合金取石器	106/7/20	組	6,221	-	無																									
28	輸尿管結石移除器	106/11/1	CGUS1NRC2CK	"曲克"金屬取石器(滅菌)-Ncircle無尖端式取石器	106/7/20	組	6,221	-	無						1	7										7								
29	輸尿管結石移除器	106/11/1	CGUS1ATAS2CK	"曲克"金屬取石器(滅菌)-Atlas/Captura不鏽鋼取石器	106/7/20	組	6,221	-	無																									
30	輸尿管結石移除器	106/11/1	CGUS1TRAP3CK	"曲克"金屬取石器(滅菌)-NTrap結石套網及取石器	106/7/20	組	6,221	-	無																									
31	輸尿管結石移除器	109/3/1	CGUS1DARMECA	"科樂寶"多米亞取石網(滅菌)"	新增既有品項	組	6,221	5,909	無																									
32	輸尿管結石移除器	109/3/1	CGUS1NNVSB7L	"因諾斐"取石網(滅菌)"	新增既有品項	組	6,221	5,909	無																									
33	嬰兒臍脈管	106/9/1	CHSU1888812C	"柯惠"亞羅騰帶導管-PU導管(2.5-5.0 Fr)	106/07/20	條	588	588	嬰兒臍脈管			2,856	170	1,194	97	60	1,617	998	2,825	1,744	958	591				41	676	1,181	400					
											【計算說明】依新生兒科醫學會建議推估使用量為2,856條。																							
34	肝動脈化療導管	106/1/1	CLPAAPU50DTR	"東麗"安適龍導管	105/11/17	條	24,000	24,000	無			600		14,400	253	6,376	194	4,885	178	4,483	43	1,082				6,072	4,656	4,272	1,032					
											【計算說明】專家同意以600組計算																							
35	顱內血管抽吸取裝置	107/5/1	CMB02AXS01S9	"史賽克"卡得樂遠端引導導管	新增既有品項	條	92,222	82,999	顱內血管支架取控裝置	100%	200	300	468	436	92,222	21,764	-	-																
36	顱內血管抽吸取裝置	106/2/1	CMB02ACE13UF	"彼娜波"彼娜波系統(再灌注導管5MAXACE)	105/11/17	條	92,222	82,999	顱內血管支架取控裝置	100%					92,222		331	30,572	809	74,644	806	72,662	262	21,663			12,081	56,163	50,297	20,999				
37	顱內血管抽吸取裝置	107/9/1	CMB02DA6STMS	"麥新"索菲雅導管	新增既有品項	條	92,222	82,999	顱內血管支架取控裝置	100%					92,222		-	41	3,781	291	26,016	182	15,110											

表2-3

報告案第3案 106年起收載新機能特材申報情形報告案

【表2】

項次	功能類別中文	生效日期	特材代碼	新機能特材品項中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新機能特材納入時支付點數	新機能特材現行支付點數A	新機能特材財務推估				新機能特材生效日起106年申報數		新機能特材生效日起107年申報數		新機能特材生效日起108年申報數		新機能特材生效日起109年(截至4月)申報數-醫院總額		新機能特材生效日起109年(截至4月)申報數-西醫基層		新機能特材生效日起106年實際申報數	新機能特材生效日起107年實際申報數	新機能特材生效日起108年實際申報數	新機能特材生效日起109年(截至4月)實際申報數-醫院總額	新機能特材生效日起109年(截至4月)實際申報數-西醫基層					
									被替代品項核價類別中文	年替代率B	被替代品項前1年使用量C	預估新機能特材年使用量E=B*C(註3)	被替代品項支付點數Re	推估增加財務支出F=(A-Re)*E(千點)	申報使用量G	申報點數H(千點)	申報使用量I	申報點數J(千點)	申報使用量K	申報點數L(千點)	申報使用量M	申報點數N(千點)						申報使用量O	申報點數P(千點)			
																														F=(A-Re)*G(千點)	F=(A-Re)*I(千點)	F=(A-Re)*K(千點)
38	顱內血管抽吸取栓裝置	108/5/1	CMB02DA5STMS	麥新索菲雅導管	新增既有品項	條	92,222	82,999	顱內血管支架取栓裝置	100%		92,222					8	701	4	332						701						
39	顱內血管抽吸取栓裝置	109/1/1	CMB02REACTV9	“恩提愛”瑞普泰抽吸系統(導管)	新增既有品項	條	92,222	82,999	顱內血管支架取栓裝置	100%		92,222								5	415											
40	顱內血管抽吸取栓裝置	106/2/1	CMB02MAXC0UF	“彼娜波”彼娜波系統(再灌注導管3MAX或4MAX)	105/11/17	條	40,100	36,090	顱內血管支架取栓裝置	100%		40,100	155	6,232	351	14,083	305	12,002	87	3,104				6,055		3,789						
41	顱內血管抽吸取栓裝置	106/2/1	CMB02PST20UF	“彼娜波”彼娜波系統(抽吸管+儲液罐套組)	105/11/17	組	4,010	3,609	顱內血管支架取栓裝置	100%		4,010	88	371	278	1,169	415	1,711	131	496				313		776						
42	顱內血管抽吸取栓裝置	109/1/1	CMB02AT880V9	“恩提愛”瑞普泰抽吸系統(抽吸管+收集罐)	新增既有品項	組	4,010	3,609	顱內血管支架取栓裝置	100%		4,010								1	4											
										【計算說明】此類特材與顱內血管支架取栓裝置(整組)類似，僅設計不同，均用於腦中風病人，爰使用量已含於顱內血管支架取栓裝置200組內。	【計算說明】預估申報數已超過原預估量200組，爰推估增加財務支出改以A*(E-200)計算。																	【計算說明】106年申報數已超過原預估量200組，爰實際申報數改以A*(G-200)計算。	【計算說明】107年申報數已超過原預估量200組，爰實際申報數改以A*(I-200)計算。	【計算說明】108年申報數已超過原預估量200組，爰實際申報數改以A*(K-200)計算。		
43	立體定位(3D)灌注冷卻式診斷電燒紀錄導管	106/11/1	CXE05A7011ST	“聖獸達”弗雷瑟感應式電燒導管-具導航功能	105/5/19	條	75,920	-	立體定位(3D)灌注冷卻式診斷電燒紀錄導管(需搭配定位裝置)	100%		846	70,200	4,839	-	98	7,440	454	34,468	107	7,953				561		2,597	612				
44	立體定位(3D)灌注冷卻式診斷電燒紀錄導管	109/7/1	CXE05A7011AB	弗雷瑟感應式電燒導管	新增既有品項	條	75,920	73,647	立體定位(3D)灌注冷卻式診斷電燒紀錄導管(需搭配定位裝置)																							
45	立體定位(3D)灌注冷卻式診斷電燒紀錄導管	106/11/1	CXE05CR7TCWE	“百歐森偉伯司特”攝氏磁場遙控灌注冷卻式溫控尖端可調彎式診斷/電燒電生理導管-具導航功能	105/5/19	條	75,920	73,647	立體定位(3D)灌注冷卻式診斷電燒紀錄導管(需搭配定位裝置)			70,200																				
46	立體定位(3D)灌注冷卻式診斷電燒紀錄導管	106/11/1	CXE05NR7TCWE	“百歐森偉伯司特”藍星磁場遙控灌注冷卻式溫控尖端可調彎式診斷/電燒電生理導管-具導航功能	105/5/19	條	75,920	73,647	立體定位(3D)灌注冷卻式診斷電燒紀錄導管(需搭配定位裝置)			70,200	1	76	10	759	2	152						6		57		11				
47	立體定位(3D)灌注冷卻式診斷電燒紀錄導管	106/11/1	CXE05MGSDUST	“聖獸達”薩爾普杜爾心臟電燒導管-具導航功能	105/5/19	條	75,920	-	立體定位(3D)灌注冷卻式診斷電燒紀錄導管(需搭配定位裝置)			70,200																				
48	立體定位(3D)灌注冷卻式診斷電燒紀錄導管	106/11/1	CXE05MGSDNST	“聖獸達”薩爾普杜爾心臟電燒導管-具導航功能	105/5/19	條	75,920	-	立體定位(3D)灌注冷卻式診斷電燒紀錄導管(需搭配定位裝置)			70,200																				
49	立體定位(3D)灌注冷卻式診斷電燒紀錄導管	106/11/1	CXE05MGCPNST	“聖獸達”庫爾帕斯杜爾心臟電燒導管-具導航功能	105/5/19	條	75,920	-	立體定位(3D)灌注冷卻式診斷電燒紀錄導管(需搭配定位裝置)			70,200	2	152	3	228								11		17						

報告案第3案 106年起收載新機能特材申報情形報告案

【表2】

項次	功能類別中文	生效日期	特材代碼	新機能特材品項中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新機能特材納入時支付點數	新機能特材現行支付點數A	新機能特材財務推估					新機能特材生效日起106年申報數		新機能特材生效日起107年申報數		新機能特材生效日起108年申報數		新機能特材生效日起109年(截至4月)申報數-醫院總額		新機能特材生效日起109年(截至4月)申報數-西醫基層						
									被替代品項核價類別中文	年替代率B	被替代品項前1年使用量C	預估新機能特材年使用量E=B*C(註3)	被替代品項支付點數Re	推估增加財務支出F=(A-Re)*E(千點)	申報使用量G	申報點數H(千點)	申報使用量I	申報點數J(千點)	申報使用量K	申報點數L(千點)	申報使用量M	申報點數N(千點)	申報使用量O	申報點數P(千點)	F=(A-Re)*G(千點)	F=(A-Re)*I(千點)	F=(A-Re)*K(千點)	F=(A-Re)*M(千點)
50	立體定位(3D)灌注冷卻式診斷電燒紀錄導管	106/11/1	CXE05MGCPUST	"聖獸達"庫爾帕斯杜爾心臟電燒導管-具導航功能	105/5/19	條	75,920	-		70,200																		
51	立體定位(3D)灌注冷卻式診斷電燒紀錄導管	107/5/1	CXE05FLESEST	"聖獸達"弗雷瑟電燒導管(具導航功能)	新增既有品項	條	75,920	-		70,200																		
52	立體定位(3D)灌注冷卻式診斷電燒紀錄導管	109/7/1	CXE05FLESEAB	弗雷瑟電燒導管	新增既有品項	條	75,920	73,647		70,200																		
53	立體定位(3D)灌注冷卻式診斷電燒紀錄導管	106/11/1	CXE052AF23M4	"美敦力"北極峰進階心臟冷消融導管(自付差額)	106/1/19	條	70,200	70,200			本項列入自付差額，以近似既有功能類別「3D Mapping灌注冷卻式診斷電燒紀錄導管，核價類別：CXE05A1」支付點數為給付上限，原則上不會增加醫療支出。		不影響財務	46	3,229	352	24,710	290	20,358	89	6,248							
54	控制固定鋼索	106/8/1	FBA1419010JP	愛派司金屬鎖定骨釘骨板系統組-纜線(鈦合金)	106/5/18	條	1,414	1,414	STAINLESS CABLE GRIP(夾縮器)	100%		1,765	1,230	325	27	40	63	94	123	183	22	33	5	12	23	4		
55	控制固定鋼索	106/8/1	FBA1405020JP	愛派司金屬鎖定骨釘骨板系統組-股骨爪型骨板(纜線夾縮器)	106/5/18	個	5,207	5,207	STAINLESS CABLE GRIP(夾縮器)	100%		90	4,528	61	1	5	-	12	65	2	11	1		8	1			
56	埋頭中空加壓骨釘	106/7/1	FBS09304146S	"史賽克雷賓格爾"中空加壓骨釘系統(埋頭骨釘)	106/05/18	支	12,000	12,000	無			934	731		8,772	5	63	6	76	8	101	60	72	96				
57	埋頭中空加壓骨釘	106/7/1	FBS0925010W2	"瑞德"達菲小骨釘-埋頭中空加壓骨釘	106/05/18	支	12,000	12,000	無							23	290	133	1,669	105	1,320	26	328	276	1,596	1,260	312	
58	埋頭中空加壓骨釘	106/7/1	FBS0925036W2	"瑞德"達凡小骨釘-埋頭中空加壓骨釘	106/05/18	支	12,000	12,000	無							15	189	31	391	33	416	28	353	180	372	396	336	
59	埋頭中空加壓骨釘	106/8/1	FBS0944110W2	"瑞德"夏羅特足踝固定系統-埋頭中空加壓骨釘(3.0-4.3mm)	106/5/18	支	12,000	12,000	無							13	164	31	382	28	350	9	113	156	372	336	108	
60	埋頭中空加壓骨釘	106/8/1	FBS09DC320W2	"瑞德"達扣鎖定式骨板系統-埋頭中空加壓骨釘(3.2-4.3mm)	106/5/18	支	12,000	12,000	無							-	-											
61	埋頭中空加壓骨釘	106/8/1	FBS0908280JP	愛派司亞洲金屬鎖定骨釘骨板系統組-硬質骨全螺紋式螺釘/埋頭中空加壓骨釘(2.8-4.1mm)	106/05/18	支	12,000	12,000	無							16	202	129	1,623	622	7,817	309	3,873	192	1,548	7,464	3,708	
62	埋頭中空加壓骨釘	106/8/1	FBS0931700EJ	"歐特美"中空加壓骨螺釘系統-埋頭骨釘(2.0-4.0mm)	106/5/18	支	12,000	12,000	無							-	-				1	13					12	

表2-5

報告案第3案 106年起收載新功特材申報情形報告案

【表2】

項次	功能類別中文	生效日期	特材代碼	新功特材品項 中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新功特材 納入時支 付點數	新功特材 現行支付 點數 A	被替代品項 核價類別中文	年替 代率 B	新功特材財務推估					新功特材 生效日起 106年申報數		新功特材 生效日起 107年申報數		新功特材 生效日起 108年申報數		新功特材 生效日起 109年(截至4月) 申報數-醫院總額		新功特材 生效日起 109年(截至4月) 申報數-西醫基層		新功特材 生效日起 106年實際申報 數	新功特材 生效日起 107年實際申報 數	新功特材 生效日起 108年實際申報 數	新功特材 生效日起 109年(截至4月) 實際申報數-醫 院總額	新功特材 生效日起 109年(截至4月) 實際申報數-西 醫基層
											被替代品項 前1年使用量 C	預估新功特材 年使用量 E=B*C(註3)	被替代品項支 付點數 Re	推估增加財務 支出 F=(A-Re)*E (千點)	申報使 用量 G	申報點 數 H (千點)	申報使 用量 I	申報點 數 J (千點)	申報使 用量 K	申報點 數 L (千點)	申報使 用量 M	申報點 數 N (千點)	申報使 用量 O	申報點 數 P (千點)						
											F=(A-Re)*G (千點)	F=(A-Re)*I (千點)	F=(A-Re)*K (千點)	F=(A-Re)*M (千點)	F=(A-Re)*O (千點)															
63	埋頭中空加壓 骨釘	106/8/1	FBS0930430W2	"瑞德"夏勒尼踝骨釘骨 板系統-埋頭中空加壓骨 釘(3.0-4.3mm)	106/5/18	支	12,000	12,000	無							38	479	59	739	49	616	13	164			456	708	588	156	
64	埋頭中空加壓 骨釘	107/1/1	FBS09195458B	"拜歐博"埋頭骨釘系統/ 中空加壓骨釘	新增既有 品項	支	12,000	12,000	無							-	-			5	63	6	76				60	72		
65	埋頭中空加壓 骨釘	106/8/1	FBS0901530S1	"信迪思"中空加壓骨釘 系統-埋頭骨釘(1.5- 4.5mm)	106/5/18	支	12,000	12,000	無							179	2,252	416	5,229	477	5,976	154	1,931			2,148	4,992	5,724	1,848	
66	埋頭中空加壓 骨釘	107/9/1	FBS09S25405H	"鴻君"骨板骨釘系統II- 2.5-4.0 中空骨釘(部分螺 紋/全螺紋)	新增既有 品項	個	12,000	12,000	無							-	-			11	139	4	50				132	48		
67	埋頭中空加壓 骨釘	107/10/1	FBS09112508C	"艾克曼"加壓螺釘系統/ 埋頭骨釘	新增既有 品項	支	12,000	-	無							-	-													
68	埋頭中空加壓 骨釘	107/11/1	FBS09D22306Q	"歐尼克"創傷骨釘骨板 系統-埋頭中空加壓骨釘 (2.2:3.0MM)	新增既有 品項	支	12,000	12,000	無							-	-			8	101	2	25				96	24		
69	埋頭中空加壓 骨釘	108/5/1	FBS09AT0088C	"艾克曼"加壓螺釘系統	新增既有 品項	支	12,000	12,000	無											27	339	35	440				324	420		
70	埋頭中空加壓 骨釘	108/5/1	FBS09228NNTF	泰得瑞鎖定骨板系統-加 壓骨釘2.0MM;加壓中空 骨釘2.8/3.6/4.1MM	新增既有 品項	支	12,000	12,000	無													21	265						252	
71	埋頭中空加壓 骨釘	108/7/1	FBS092654255	"聖納美達"加壓螺紋釘 系統	新增既有 品項	支	12,000	12,000	無																					
72	埋頭中空加壓 骨釘	108/9/1	FBS09320HFIZ	傑奎安固骨釘系統-埋頭 中空加壓骨釘"JO"	新增既有 品項	支	12,000	12,000	無																					
											【計算說明】以申報診療項目64035C且同時有申報健保給付類似特材估第467組，另按實際申報情形額外加計264支，推估增加財務支出增為8,772千點。																			
73	人工電子耳- 植入體	106/7/1	FEC01M12008M	"美樂迪"人工電子耳	106/03/16	組	334,409	317,688	無			277			92,631	7	2,341	44	14,714	40	13,075	8	2,542			2,341	14,714	12,708	2,542	
74	人工電子耳- 植入體	106/7/1	FEC01H90MS4V	"艾德尼斯"人工電子耳	106/03/16	組	334,409	317,688	無							18	6,019	67	22,405	32	10,584	4	1,271			6,019	22,405	10,166	1,271	

表2-6

報告案第3案 106年起收載新功特材申報情形報告案

【表2】

項次	功能類別中文	生效日期	特材代碼	新功特材品項 中文品名	通過新特材 共擬會議日期	單位	新功特材 納入時支 付點數	新功特材 現行支付 點數 A	被替代品項 核價類別中文	年替 代率 B	新功特材財務推估				新功特材 生效日起 106年申報數		新功特材 生效日起 107年申報數		新功特材 生效日起 108年申報數		新功特材 生效日起 109年(截至4月) 申報數-醫院總額		新功特材 生效日起 109年(截至4月) 申報數-西醫基層		新功特材 生效日起 106年實際申報 數	新功特材 生效日起 107年實際申報 數	新功特材 生效日起 108年實際申報 數	新功特材 生效日起 109年(截至4月) 實際申報數-醫 院總額	新功特材 生效日起 109年(截至4月) 實際申報數-西 醫基層		
											被替代品項 前1年使用量 C	預估新功特材 年使用量 E=B*C(註3)	被替代品項支 付點數 Re	推估增加財務 支出 F=(A-Re)*E (千點)	申報使 用量 G	申報點 數 H (千點)	申報使 用量 I	申報點 數 J (千點)	申報使 用量 K	申報點 數 L (千點)	申報使 用量 M	申報點 數 N (千點)	申報使 用量 O	申報點 數 P (千點)							
											F=(A-Re)*G (千點)	F=(A-Re)*I (千點)	F=(A-Re)*K (千點)	F=(A-Re)*M (千點)	F=(A-Re)*O (千點)																
75	人工電子耳-植入體	106/7/1	FEC01C42207C	"可立耳"人工耳蝸植入物	106/03/16	組	334,409	317,688	無						76	25,415	185	61,866	74	24,228	18	5,718					25,415	61,866	23,509	5,718	
76	人工電子耳-植入體	106/7/1	FEC01M10008M	"美樂迪"人工電子耳	106/03/16	組	334,409	317,688	無						-		-														
77	人工電子耳-植入體	106/7/1	FEC01C24RE7C	"可立耳"人工耳蝸植入物	106/03/16	組	334,409	317,688	無						8	2,675	51	17,055	28	9,096	10	3,177			2,675	17,055	8,895	3,177			
78	人工電子耳-植入體	106/7/1	FEC01H901J4V	"艾德尼斯"人工電子耳	106/03/16	組	334,409	317,688	無						-		-														
79	人工電子耳-植入體	108/9/1	FEC01HRUMS4V	艾德尼斯奧創人工電子耳	新增既有品項	組	334,409	317,688	無											3	953	6	1,906				953	1,906			
80	人工電子耳-植入體	108/9/1	FEC01HRUSJ4V	艾德尼斯奧創人工電子耳	新增既有品項	組	334,409	317,688	無													5	1,588						1,588		
											【計算說明】依專家建議使用量153組，另按實際申報情形額外加計約124組，故推估財務支出為92,631千點。																				
81	人工電子耳-聲音處理器	106/7/1	FEC02SNEAS8M	美樂迪聲音處理器	106/03/16	組	265,664	252,381	無			274		72,792	7	1,860	43	11,424	40	10,374	8	2,019			1,860	11,424	10,095	2,019			
82	人工電子耳-聲音處理器	106/7/1	FEC02CP8107C	"可立耳"人工耳蝸植入系統-語言處理器	106/03/16	組	265,664	252,381	無						84	22,316	237	62,976	102	26,473	19	4,795			22,316	62,962	25,743	4,795			
83	人工電子耳-聲音處理器	106/7/1	FEC02SPUS28M	"美樂迪"語音處理器	106/03/16	組	265,664	252,381	無						-		-														
84	人工電子耳-聲音處理器	106/7/1	FEC02C52404V	"艾德尼斯"尼普頓聲音處理器	106/03/16	組	265,664	252,381	無						1	266	1	266	1	266					266	266	252				
85	人工電子耳-聲音處理器	106/7/1	FEC02C52454V	"艾德尼斯"聲音處理器	106/03/16	組	265,664	252,381	無						16	4,251	66	17,534	29	7,611	5	1,262			4,251	17,534	7,319	1,262			
86	人工電子耳-聲音處理器	106/7/1	FEC02RND008M	美樂迪聲音處理器	106/03/16	組	265,664	252,381	無						-		1	266	1	266						266	252				

表2-7





報告案第3案 106年起收載新機能特材申報情形報告案

【表2】

項次	功能類別中文	生效日期	特材代碼	新機能特材品項中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新機能特材納入時支付點數	新機能特材現行支付點數A	新機能特材財務推估					新機能特材生效日期		新機能特材生效日期		新機能特材生效日期		新機能特材生效日期		新機能特材生效日期								
									被替代品項		預估新機能特材		被替代品項		推估增加財務		申報使		申報使		申報使		申報使		申報使		申報使		申報使	
									核價類別中文	年替代率B	前1年使用量C	年使用量E=B*C(註3)	付點數Re	支出F=(A-Re)*E(千點)	用量G	申報點數H(千點)	用量I	申報點數J(千點)	用量K	申報點數L(千點)	用量M	申報點數N(千點)	用量O	申報點數P(千點)	F=(A-Re)*G(千點)	F=(A-Re)*I(千點)	F=(A-Re)*K(千點)	F=(A-Re)*M(千點)	F=(A-Re)*O(千點)	
104	心臟去顫器	109/1/1	FHPCDRVCVRBK	百多力雷安可磁振造影植入式心臟去顫器具3.0T(單腔)	新增既有品項	個	359,451	347,341	第二代單腔型植入式去纖維顫動器-具ATP(Anti-Tachycardiapacing)及Capture-management及減少不恰當電擊辨識功能		342,335					3	1,042						15							
105	心臟去顫器	109/1/1	FHPCDCN7VRBK	百多力新安心可磁振造影植入式心臟去顫器具(具3.0T+單腔)	新增既有品項	個	359,451	347,341	第二代單腔型植入式去纖維顫動器-具ATP(Anti-Tachycardiapacing)及Capture-management及減少不恰當電擊辨識功能		342,335																			
106	心臟去顫器	106/10/1	FHPCDTRVDRBK	"百多力"伊翠奈亞核磁共振植入式心臟去顫器(包括附件)-具3.0T(雙腔)	106/7/20	個	507,886	472,333	雙腔型植入式去纖維顫動器-同時具ATP(Anti-Tachycardiapacing)及心房自動電擊功能及減少不恰當電擊辨識功能	100%	10	456,363	242	-	10	5,079	24	11,685	12	5,543		242	383	192						
107	心臟去顫器	107/5/1	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)	新增既有品項	個	507,886	472,333	雙腔型植入式去纖維顫動器-同時具ATP(Anti-Tachycardiapacing)及心房自動電擊功能及減少不恰當電擊辨識功能		456,363			-	9	4,571	34	17,055	10	4,723		218	543	160						
108	心臟去顫器	107/7/1	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)	新增既有品項	個	507,886	472,333	雙腔型植入式去纖維顫動器-同時具ATP(Anti-Tachycardiapacing)及心房自動電擊功能及減少不恰當電擊辨識功能		456,363			-	100	50,428	273	135,690	90	42,534		2,419	4,360	1,437						
109	心臟去顫器	109/1/1	FHPCDRV7DRBK	百多力雷安可磁振造影植入式心臟去顫器具3.0T(單腔)	新增既有品項	個	507,886	472,333	雙腔型植入式去纖維顫動器-同時具ATP(Anti-Tachycardiapacing)及心房自動電擊功能及減少不恰當電擊辨識功能		456,363																			
110	心臟去顫器	109/1/1	FHPCDCN7RRBK	百多力新安心可磁振造影植入式心臟去顫器具(具3.0T+雙腔)	新增既有品項	個	507,886	472,333	雙腔型植入式去纖維顫動器-同時具ATP(Anti-Tachycardiapacing)及心房自動電擊功能及減少不恰當電擊辨識功能		456,363																			
111	心房同步雙心室節律器	106/1/1	FHPHFC3TR1M4	"美敦力"康賽特心臟再同步節律器(具監測早期肺積水)	105/09/08	個	207,262	190,058	心房同步雙心室節律器ATRIAL SYNCHRONOUS BIVENTRICULAR PACING DEVICE		200	180,228	5,407	-	-															

【計算說明】依既有功能心臟再同步節律器年申報量200組估算

報告案第3案 106年起收載新機能特材申報情形報告案

【表2】

項次	功能類別中文	生效日期	特材代碼	新機能特材品項中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新機能特材納入時支付點數	新機能特材現行支付點數A	被替代品項核價類別中文	年替代率B	新機能特材財務推估					新機能特材生效日起106年申報數		新機能特材生效日起107年申報數		新機能特材生效日起108年申報數		新機能特材生效日起109年(截至4月)申報數-醫院總額		新機能特材生效日起109年(截至4月)申報數-西醫基層		新機能特材生效日起106年實際申報數	新機能特材生效日起107年實際申報數	新機能特材生效日起108年實際申報數	新機能特材生效日起109年(截至4月)實際申報數-醫院總額	新機能特材生效日起109年(截至4月)實際申報數-西醫基層							
											被替代品項前1年使用量C	預估新機能特材年使用量E=B*(註3)	被替代品項支付點數Re	推估增加財務支出F=(A-Re)*E(千點)	申報使用量G	申報點數H(千點)	申報使用量I	申報點數J(千點)	申報使用量K	申報點數L(千點)	申報使用量M	申報點數N(千點)	申報使用量O	申報點數P(千點)													
											申報使用量G	申報點數H(千點)	申報使用量I	申報點數J(千點)	申報使用量K	申報點數L(千點)	申報使用量M	申報點數N(千點)	申報使用量O	申報點數P(千點)																	
112	心房同步雙心室節律器	106/3/1	FHPHFELUHFVK	"百多力"艾路納核磁共振植入式心律調節器(具監測早期體內積水功能)	新增既有品項	個	207,262	190,058	心房同步雙心室節律器ATRIAL SYNCHRONOUS BIVENTRICULAR PACING DEVICE							-	-																				
113	心房同步雙心室節律器	106/3/1	FHPHFCSTR1M4	"美敦力"長青心臟再同步節律器(具監測早期肺積水)	新增既有品項	個	207,262	190,058	心房同步雙心室節律器ATRIAL SYNCHRONOUS BIVENTRICULAR PACING DEVICE						19	3,938	44	9,120	37	7,669	10	1,918					514	1,189	1,000	98							
114	心房同步雙心室節律器	107/3/1	FHPHFQAMPMST	"聖歐達"克卓亞絡多點式再同步心臟節律器(四極;多點式;具監測早期肺積水)	新增既有品項	個	207,262	190,058	心房同步雙心室節律器ATRIAL SYNCHRONOUS BIVENTRICULAR PACING DEVICE						-		11	2,280	26	5,389	6	1,175						297	703	59							
115	心房同步雙心室節律器	107/3/1	FHPHFENTHFBK	"百多力"艾尼傳磁振造影植入式心律調節器(二極具監測早期體內積水功能)	新增既有品項	個	207,262	190,058	心房同步雙心室節律器ATRIAL SYNCHRONOUS BIVENTRICULAR PACING DEVICE						-		-		2	415	1	190							54	27							
116	心房同步雙心室節律器	107/3/1	FHPHFQAMPUST	"聖歐達"克卓亞絡多點式再同步心臟節律器(四極;多點式;具監測早期肺積水)	新增既有品項	個	207,262	190,058	心房同步雙心室節律器ATRIAL SYNCHRONOUS BIVENTRICULAR PACING DEVICE						-		2	415	2	415	1	207						54	54	10							
117	心房同步雙心室節律器	107/3/1	FHPHFENTHQBK	"百多力"艾尼傳磁振造影植入式心律調節器(四極;具監測早期體內積水功能)	新增既有品項	個	207,262	190,058	心房同步雙心室節律器ATRIAL SYNCHRONOUS BIVENTRICULAR PACING DEVICE						-		1	207	7	1,451	2	380						27	189	20							
118	心房同步雙心室節律器	107/4/1	FHPHFPM312ST	"聖歐達"安路心臟再同步節律器(具早期監測肺積水功能)	新增既有品項	個	207,262	190,058	心房同步雙心室節律器ATRIAL SYNCHRONOUS BIVENTRICULAR PACING DEVICE						-		42	8,705	25	5,183	4	777						1,135	676	39							
119	心房同步雙心室節律器	107/4/1	FHPHFPM31MST	"聖歐達"安路心臟再同步節律器(具監測早期肺積水功能)	新增既有品項	個	207,262	190,058	心房同步雙心室節律器ATRIAL SYNCHRONOUS BIVENTRICULAR PACING DEVICE						-		-																				





報告案第3案 107年起收載新功能特材申報情形報告案

【表3】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新功能特材 納入時支付點數	新功能特材 現行支付點數 A	新功能特材 財務推估				新功能特材 生效日起 107年申報數		新功能特材 生效日起 108年申報數		新功能特材 生效日起 109年(截至4月) 申報數-醫院總額		新功能特材 生效日起 109年(截至4月) 申報數-西醫基層		107年實際申報點數 f=(A-Re)*G (千點)	108年實際申報點數 f=(A-Re)*I (千點)	109年(截至4月)實際申報數-醫院總額 f=(A-Re)*K (千點)	109年(截至4月)實際申報數-西醫基層 f=(A-Re)*M (千點)
									被替代品項 核價類別中文	年替代率 B	被替代品項 使用量 C	預估新功能特材年使 用量 E=B*C*成長率(註5)	被替代品 項支付點 數 Re	推估增加財務支 出 F=(A-Re)*E (千點)	申報使 用量 G	申報點數 H (千點)	申報使用 量 I	申報點數 J (千點)	申報使 用量 K	申報點數 L (千點)				
1	氣球擴張導管(一般)	107/12/1	CBB01CQ40ABA	"巴德"康格斯特40 經皮穿刺血管成形 術導管	107/9/20	支	5,899	5,899	血管氣球導管	100%		1,210	不增加財務支出	-	109	675	68	421						
<p>【說明】原健保支付氣球導管105年平均每人使用2.75支，本品項可取代原健保支付氣球導管1支，並可節省後續第3支使用，故不會影響健保財務</p>																								
2	胸主動脈支架	107/10/1	CBC05TBRANCK	"曲克"蘭尼恩T分支 型胸腹主動脈內支 架	107/7/19	組	305,007	305,007	「胸主動脈支架 及輸送導引系統」	3%	942	40	162,993	5,681	2	610	16	4,880	3	915	284	2,272	426	
3	周邊血管內 套膜支架	107/2/1	CBC07VH05NGX	"戈爾"威爾棒周邊 血管支架-含生物表 面肝素塗層 (L:2.5;5.0cm)	106/9/28	組	71,725	71,725	周邊動脈血管支 架及傳輸裝置(自 膨式支架含人工血 管，支架長 25:99mm)	30%	1,904	1,253	62,370	11,722	613	43,976	2,317	166,153	940	66,769	5,735	21,676	8,794	
4	周邊血管內 套膜支架	108/11/1	CBC07VR05NGX	戈爾威爾棒周邊血 管支架-含生物表面 肝素塗層 (L:2.5;5.0cm)	新增既有 品項	組	71,725	71,725	周邊動脈血管支 架及傳輸裝置(自 膨式支架含人工血 管，支架長 25:99mm)															
5	周邊血管內 套膜支架	107/2/1	CBC07VH10NGX	"戈爾"威爾棒周邊 血管支架-含生物表 面肝素塗層 (L:10cm)	106/9/28	組	79,852	79,852	周邊動脈血管支 架及傳輸裝置(自 膨式支架含人工血 管，支架長 100:149mm)	30%	1,249	822	76,050	3,125	399	31,849	1,600	127,787	641	51,161	1,517	6,083	2,437	
6	周邊血管內 套膜支架	108/11/1	CBC07VR10NGX	戈爾威爾棒周邊血 管支架-含生物表面 肝素塗層(L:10cm)	新增既有 品項	組	79,852	79,852	周邊動脈血管支 架及傳輸裝置(自 膨式支架含人工血 管，支架長 100:149mm)															
7	周邊血管內 套膜支架	107/2/1	CBC07VH15NGX	"戈爾"威爾棒周邊 血管支架-含生物表 面肝素塗層 (L:15cm)	106/9/28	組	100,980	100,980	周邊動脈血管支 架及傳輸裝置(自 膨式支架含人工血 管，支架長150mm 以上)	30%	631	414	91,800	3,801	202	20,398	701	70,817	281	28,401	1,854	6,435	2,580	
8	周邊血管內 套膜支架	108/11/1	CBC07VR15NGX	戈爾威爾棒周邊血 管支架-含生物表面 肝素塗層(L:15cm)	新增既有 品項	組	100,980	100,980	周邊動脈血管支 架及傳輸裝置(自 膨式支架含人工血 管，支架長150mm 以上)															
9	膠囊內視鏡	107/3/1	CFE04ECS10LY	"奧林柏斯"膠囊內 視鏡系統及其附件- 膠囊內視鏡※適用 於22-84歲	107/1/18	個	31,526	31,526	無			801	25,252	88	2,774	89	2,806	32	1,009	2,774	2,806	1,009		

表3-1

報告案第3案 107年起收載新功能特材申報情形報告案

【表3】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材 共擬會議日期	單位	新功能特材 納入時支付點數	新功能特材 現行支付點數 A	新功能特材 財務推估				新功能特材 生效日起 107年申報數		新功能特材 生效日起 108年申報數		新功能特材 生效日起 109年(截至4月) 申報數-醫院總額		新功能特材 生效日起 109年(截至4月) 申報數-西醫基層		新功能特材 107年實際申報點數	新功能特材 108年實際申報點數	新功能特材 109年(截至4月)實際申 報數-醫院總額	新功能特材 109年(截至4月)實際申 報數-西醫基層				
									被替代品項 核價類別中文	年替代率 B	被替代品項 使用量 C	預估新功能特材年使 用量 E=B*C*成長率(註5)	被替代品 項支付點 數 Re	推估增加財務支 出 F=(A-Re)*E (千點)	申報使 用量 G	申報點數 H (千點)	申報使用 量 I	申報點數 J (千點)	申報使 用量 K	申報點 數 L (千點)	申報使 用量 M	申報點 數 N (千點)	f=(A-Re)*G (千點)	f=(A-Re)*I (千點)	f=(A-Re)*K (千點)	f=(A-Re)*M (千點)		
10	膠囊內視鏡	107/3/1	CFE04237846J	"瑛美蒂"可吞式腸胃道膠囊攝影系統 ※適用於18歲以上	107/1/18	個	31,526	31,526	無			114	3,625	99	3,105	21	662			3,625	3,105	662						
11	膠囊內視鏡	107/3/1	CFE04FGS037U	紀凡可吞式膠囊型腸胃道內視鏡攝影系統-內視鏡膠囊 ※可供10歲以上兒童使用	107/1/18	個	31,526	31,526	無			118	3,594	168	5,235	45	1,419			3,594	5,235	1,419						
12	膠囊內視鏡	108/3/1	CFE04MEC015C	"鏡善"膠囊內視鏡系統-內視鏡膠囊 ※禁忌症：18歲以下及70歲以上之患者。	新增既有	個	31,526	31,526	無			-																
13	膠囊內視鏡	108/3/1	CFE04311746J	"瑛美蒂"可吞式腸胃道膠囊攝影系統 ※適用於成年人	新增既有	個	31,526	31,526	無			-																
【說明】以107年推估量及105-107年33142B年均成長率108%計算。																												
14	吸藥輔助器	107/2/1	CRG0311356TL	愛治喘吸藥輔助器	106/11/16	個	700	700	無		4,621	3,235	824	600	870	638	277	203			600	638	203					
【說明】專家建議以震動式高頻呼吸器治療(57029C)、人工呼吸器噴霧吸入治療一天(57024B)之申報量及成長率計算。																												
15	吸藥輔助器	108/1/1	CRG0329651UC	愛治喘噴藥輔助器	新增既有	個	700	700	無			-		11	8							8						
16	立體定位貼片組	107/8/1	CXE06EPSEKST	"聖獸達"電極貼片組	107/5/24	組	26,623	26,623	無		2,395	63,762	102	2,851	654	18,281	238	6,653			2,851	18,281	6,653					
17	立體定位貼片組	107/8/1	CXE06CREFPWE	"百歐森偉伯司特"卡多系統體外參考貼片	107/5/24	組	26,623	26,623	無			476	13,256	1,128	31,507	343	9,588			13,256	31,507	9,588						
18	立體定位貼片組	107/8/1	CXE06NXSEKST	"聖猶達"電極貼片組	107/5/24	組	26,623	26,623	無			327	9,120	598	16,670	167	4,652			9,120	16,670	4,652						

表3-2

報告案第3案 107年起收載新功能特材申報情形報告案

【表3】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新功能特材納入時支付點數	新功能特材現行支付點數A	新功能特材財務推估				新功能特材生效日起107年申報數		新功能特材生效日起108年申報數		新功能特材生效日起109年(截至4月)申報數-醫院總額		新功能特材生效日起109年(截至4月)申報數-西醫基層		107年實際申報點數	108年實際申報點數	109年(截至4月)實際申報數-醫院總額	109年(截至4月)實際申報數-西醫基層	
									被替代品項核價類別中文	年替代率B	被替代品項使用量C	預估新功能特材年使用量E=B*C*成長率(註5)	被替代品項支付點數Re	推估增加財務支出F=(A-Re)*E(千點)	申報使用量G	申報點數H(千點)	申報使用量I	申報點數J(千點)	申報使用量K	申報點數L(千點)					申報使用量M
19	立體定位貼片組	107/8/1	CXE06XRPP8WE	"百歐森偉伯特"瑞笑星心臟電生理導引貼片	107/5/24	組	26,623	26,623	無																
20	立體定位貼片組	107/8/1	CXE06EVSEKST	"聖歌達"電極貼片組	107/5/24	組	26,623	26,623	無																
21	立體定位貼片組	108/1/1	CXE0628754SB	"波士頓科技"定位參考貼片組	107/5/24	組	26,623	26,623	無					29	811	138	3,858	55	1,537			811	3,858	1,537	
<p>【說明】依健保已給付「立體定位(3D)灌注冷卻式診斷電燒導管」之使用量及成長率計算。</p>																									
22	肢體畸形外固定架/組	107/4/1	FBEF624734SN	"史耐輝"泰勒外固定架(基本組件:Wire*2;Ring*2;Strut*6;Pin*2-3)	107/1/18	組	272,170	272,170	無			20	5,443	12	3,266	32	8,709	7	1,905			3,266	8,709	1,905	
23	肢體畸形外固定架/組	107/11/1	FBEF6TLHEXRT	"歐式"楚拉海思外固定裝置系統-六角可調式外固定器組(基本組件:Ring*2;Strut*6;Pin*2-3;Wire*2)		組	272,170	272,170	無																
<p>【說明】以小兒骨科醫學會預估每年使用量之最高值計算。</p>																									
24	髖白缺損填補物	107/8/1	FBHAA4894NZ1	"西美-杜密特"骨金屬髖關節墊片(鈦金屬)	107/5/24	個	44,227	44,227	無			60	2,654	1	44							44			
25	重建型髖白護架(Cage)	107/10/1	FBHC208005Z1	"西美"里西雅重建環及護架-重建型髖白護架	107/7/19	個	33,063	33,063	全人工髖關節髖白杯 TOTAL HIP ACETABULAR CUP			60	10,334	1,984	4	132	23	762	4	132			91	523	91
26	重建型髖白護架(Cage)	107/10/1	FBHC22082NS2	"好美得卡-奧斯得寧"人工髖白杯(純鈦)	107/7/19	個	33,063	33,063	全人工髖關節髖白杯 TOTAL HIP ACETABULAR CUP					9	298	55	1,818	22	727			205	1,250	500	
<p>【說明】依專家建議符合AAOS第三級合併髖白髖關節缺陷者，推估5年約60個</p>																									

報告案第3案 107年起收載新功能特材申報情形報告案

【表3】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新功能特材 納入時支付點數	新功能特材 現行支付點數 A	新功能特材 財務推估				新功能特材 生效日起 107年申報數		新功能特材 生效日起 108年申報數		新功能特材 生效日起 109年(截至4月) 申報數-醫院總額		新功能特材 生效日起 109年(截至4月) 申報數-西醫基層		新功能特材 107年實際申報點數	新功能特材 108年實際申報點數	新功能特材 109年(截至4月)實際申 報數-醫院總額	新功能特材 109年(截至4月)實際申 報數-西醫基層				
									被替代品項 核價類別中文	年替代率 B	被替代品項 使用量 C	預估新功能特材年使 用量 E=B*C*成長率(註5)	被替代品 項支付點 數 Re	推估增加財務支 出 F=(A-Re)*E (千點)	申報使 用量 G	申報點數 H (千點)	申報使用 量 I	申報點數 J (千點)	申報使 用量 K	申報點 數 L (千點)					申報使 用量 M	申報點 數 N (千點)	F=(A-Re)*G (千點)	F=(A-Re)*I (千點)
27	特殊再置換 型股骨頭	107/7/1	FBHHR1204XU0	"聯合"股小球-再置 換型	107/3/15	個	15,000	15,000	無	1.原則上可替代原人工髖關節股骨頭,惟無法 取得與原股骨柄可吻合之球頭時,可使用本案 特材。 2.依專家意見難以預估上述情況之使用數量。 3.當原植入之人工髖關節的髖臼內襯和股骨球 頭因磨損需重新置換,而原植入之股骨柄仍固 定良好,卻因無法取得可吻合之球頭使用,必 須整組拆除更換,其整組組件健保支付點數為 52,796點(股骨柄+髖臼杯+股骨頭+內襯)。 4.使用本案特材以保留原股骨柄,可節省股骨 柄之費用,其支出費用約為29,352點(髖臼杯 +股骨頭+內襯)。		節省財務支出	66	1,037	143	2,244	52	817										
28	特殊再置換 型股骨頭	107/7/1	FBHHR1205NU0	"聯合"優士達腫瘤/ 重建型人工關節系 統-髖關節訂製型股 小球	107/3/15	個	15,000	15,000	無																			
29	人工髖白 杯-限制型 襯墊	107/10/1	FBHL224905Z1	"捷邁"崔勒人工全 體臼杯系統限制型 襯墊	107/7/19	個	27,000	27,000	人工髖關節髖白 杯內襯 TOTAL HIP ACETABULAR INSERT	48	4,018	1,296		1	28	2	57					23	46					
30	人工髖白 杯-限制型 襯墊	107/10/1	FBHL269010S2	"好美得卡-奧斯得 寧"采登特髖白系 統-限制型內襯	107/7/19	個	27,000	27,000	人工髖關節髖白 杯內襯 TOTAL HIP ACETABULAR INSERT					3	85	4	113	3	85			69	92	69				
31	人工髖白 杯-限制型 襯墊	107/10/1	FBHL225775Z1	"捷邁"人工髖臼杯- 限制型襯墊	107/7/19	個	27,000	27,000	人工髖關節髖白 杯內襯 TOTAL HIP ACETABULAR INSERT					1	27	5	142	2	55			23	115	46				
32	抗氧化超耐 磨襯墊(自 付差額)	107/10/1	FBHLE29866Z1	"邦美"今適穩人工 髖臼系統聚乙烯襯 墊-E1抗氧化超耐 磨襯墊(天然維他命 E)(自付差額)	107/7/19	個	4,018	4,018	人工髖關節髖白 杯內襯 TOTAL HIP ACETABULAR INSERT	400	4,018	自付差額 品項故不 影響財務 率。			12	49	18	75										
33	抗氧化超耐 磨襯墊(自 付差額)	107/10/1	FBHLE30568Z1	"邦美"今適穩雙動 式人工髖關節-E1 抗氧化超耐磨襯墊 (天然維他命E)(自 付差額)	107/7/19	個	4,018	4,018	人工髖關節髖白 杯內襯 TOTAL HIP ACETABULAR INSERT																			
34	抗氧化超耐 磨襯墊(自 付差額)	107/10/1	FBHLE4067NU0	"聯合"優磨二代全 體臼植入物-抗氧化 高耐磨聚乙烯全體 白內襯(自付差額)	107/7/19	個	4,018	4,018	人工髖關節髖白 杯內襯 TOTAL HIP ACETABULAR INSERT					6	25	37	156	20	84									
35	伽瑪式骨髓 內固定釘組 GAMA LOCKING NAIL SYSTEM	107/6/1	FBNG120311S9	"史賽克"伽瑪三股 骨固定系統-長釘組 (自付差額)	106/7/20	組	19,036	19,036	TITANIUM Gamma 3 Locking Nail System(NAILX1+SC REWX3)	839	19,036	15,971	458	9,103	1,018	20,279	332	6,623			9,103	20,279	6,623					

表3-4

報告案第3案 107年起收載新功能特材申報情形報告案

【表3】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新功能特材 納入時支付點數	新功能特材 現行支付點數 A	新功能特材 財務推估				新功能特材 生效日起 107年申報數		新功能特材 生效日起 108年申報數		新功能特材 生效日起 109年(截至4月) 申報數-醫院總額		新功能特材 生效日起 109年(截至4月) 申報數-西醫基層		107年實際申報點數	108年實際申報點數	109年(截至4月)實際申報數-醫院總額	109年(截至4月)實際申報數-西醫基層					
									被替代品項 核價類別中文	年替代率 B	被替代品項 使用量 C	預估新功能特材年使 用量 E=B*C*成長率(註5)	被替代品 項支付點 數 Re	推估增加財務支 出 F=(A-Re)*E (千點)	申報使 用量 G	申報點數 H (千點)	申報使用 量 I	申報點數 J (千點)	申報使 用量 K	申報點 數 L (千點)					申報使 用量 M	申報點 數 N (千點)	f=(A-Re)*G (千點)	f=(A-Re)*I (千點)	f=(A-Re)*K (千點)
36	踴瑪式骨髓 內固定釘組 GAMA LOCKING NAIL SYSTEM	107/6/1	FBNG107866S1	"信迪思"髓內釘植 入物/近端長股骨髓 內釘/長釘組(自付 差額)	106/7/20	組	19,036	-	TITANIUM Gamma 3 Locking Nail System(NAILX1+SC REWX3)					1	20								20						
37	踴瑪式骨髓 內固定釘組 GAMA LOCKING NAIL SYSTEM	107/11/1	FBNG118785S1	"信迪思"長股骨髓 內釘系統(自付差 額)	107/9/20	組	19,036	19,036	TITANIUM Gamma 3 Locking Nail System(NAILX1+SC REWX3)					290	5,784	2,564	51,121	976	19,454				5,784	51,121	19,454				
38	踴瑪式骨髓 內固定釘組 GAMA LOCKING NAIL SYSTEM	107/11/1	FBNG1052719R	愛派司亞洲解剖型 髓內釘系統組-長釘 組(自付差額)	107/9/20	組	19,036	19,036	TITANIUM Gamma 3 Locking Nail System(NAILX1+SC REWX3)					19	377	322	6,399	122	2,425				377	6,399	2,425				
39	踴瑪式骨髓 內固定釘組 GAMA LOCKING NAIL SYSTEM	108/3/1	FBNG107PFA4J	"沃思坦"骨髓內釘 系統-PFNA(自付差 額)		組	19,036	19,036	TITANIUM Gamma 3 Locking Nail System(NAILX1+SC REWX3)					-															
【說明】以107年推估全年使用量及成長率10%計算。																													
40	漏斗胸矯正 骨板組	107/12/1	FBP06PTSBSWR	"生邁"漏斗胸矯正 板組(含矯正板+固 定器)	106/1/19	組	30,144	-	無								573	17,273	8	241	181	5,456	3	90		241	5,456	90	
41	漏斗胸矯正 骨板組	107/12/1	FBP06057137F	"宸田"漏斗胸矯正 板系統(含矯正板+ 固定器)	106/1/19	組	30,144	30,144	無					6	181	224	6,752	84	2,532				181	6,752	2,532				
42	人工瓣膜環	107/11/1	FHVR1M3DRCR5	"索倫"環狀成形術 環(二尖瓣環)-具測 量人工腱索尺寸功 能	107/9/20	個	45,372	45,372	人工瓣膜輪/彈 性修補環,特殊矽 膠包覆聚脂絲絨織 維								363	20,100	9,174	5	227	31	1,407	10	454		126	783	253
43	人工心肺 (薄膜式)	107/10/1	FHX02LVHM3T8	"索邁格"心伴左心 室輔助系統-第3型 (含手術套件及出院 返家維生設備)	107/7/19	組	3,746,594	3,746,594	無								20	350,000	60,132	4	14,986	17	65,412	5	21,267		13,586	57,742	16,983
44	人工心肺 (薄膜式)	107/10/1	FHX02LVHM2T8	"索邁格"心伴第二 型左心室輔助系統 (含手術套件及出院 返家維生設備)	107/7/19	組	3,746,594	3,746,594	無																			3,397	

報告案第3案 107年起收載新功能特材申報情形報告案

【表3】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新功能特材納入時支付點數	新功能特材現行支付點數A	新功能特材財務推估				新功能特材生效日起107年申報數		新功能特材生效日起108年申報數		新功能特材生效日起109年(截至4月)申報數-醫院總額		新功能特材生效日起109年(截至4月)申報數-西醫基層		新功能特材107年實際申報點數	新功能特材108年實際申報點數	新功能特材109年(截至4月)實際申報數-醫院總額	新功能特材109年(截至4月)實際申報數-西醫基層	
									被替代品項核價類別中文	年替代率B	被替代品項使用量C	預估新功能特材年使用量E=B*C*成長率(註5)	被替代品項支付點數Re	推估增加財務支出F=(A-Re)*E(千點)	申報使用量G	申報點數H(千點)	申報使用量I	申報點數J(千點)	申報使用量K	申報點數L(千點)	申報使用量M	申報點數N(千點)	f=(A-Re)*G(千點)	f=(A-Re)*I(千點)	f=(A-Re)*K(千點)
45	人工心肺(薄膜式)	107/10/1	FHX02HWVAD8W	"心衛"心室輔助系統(含手術套件及出院返家維生設備)	107/7/19	組	3,746,594	3,746,594	無					1	3,747							3,397			
46	人工心肺(薄膜式)	109/3/1	FHX02MCS20M4	"美敦力"心室輔助系統(含手術套件及出院返家維生設備)		組	3,746,594	3,746,594	無																
										【說明】學會代表及專家表示，未來5年每年使用量皆為20組。		【說明】扣除取代「短效心室輔助器」(支付點數：35萬點)及1個月住院醫療費用39萬點，預估年增加費用為6,013萬點。													
47	客製化電腦輔助型顱顏骨固定系統組(骨網片+骨釘)	107/12/1	FPP0850021XU	"合碩"顱顏骨固定系統-骨網(預成形,等厚,小於120mm*120mm)*1+骨釘*12	107/9/20	組	56,715	56,715	原自付差額品項納入全額給付	100%	5	14	26,239	663	-							61	890	379	
48	客製化電腦輔助型顱顏骨固定系統組(骨網片+骨釘)	107/12/1	FPP08130254B	"拜普雷"預成形固定系統-顱骨網片(65*65mm)*1+骨釘*8	107/9/20	組	56,715	56,715	原自付差額品項納入全額給付						-	3	170								
										【說明】依自付差額年使用量*差額點數+全額給付差額數量*全額給付點數計算：5組*(56,715-26,239)+(14組-5組)*56,715=663千點															
49	客製化電腦輔助型顱顏骨固定系統組(骨網片+骨釘)	107/12/1	FPP08130244B	"拜普雷"預成形固定系統-顱骨網片(36*52mm)*1+骨釘*8	107/9/20	組	56,715	56,715	原自付差額品項納入全額給付						-			2	113						
50	客製化電腦輔助型顱顏骨固定系統組(骨網片+骨釘)	107/12/1	FPP08130264B	"拜普雷"預成形固定系統-顱骨網片(90*92mm)*1+骨釘*8	107/9/20	組	56,715	56,715	原自付差額品項納入全額給付						2	55	10	567	6	340					
51	客製化電腦輔助型顱顏骨固定系統組(骨網片+骨釘)	107/12/1	FPP082392SY2	"亞太醫療"網眼骨板骨釘-顱骨網片(40:100*60:120mm)*1+骨釘*10(電腦輔助型)	107/9/20	組	56,715	56,715	原自付差額品項納入全額給付						-		1	57							
52	客製化電腦輔助型顱顏骨固定系統組(骨網片+骨釘)	107/12/1	FPP0816100M4	"美敦力"致密斯顱骨固定系統-顱骨網片(100:128*79:100mm)*1+骨釘*12(電腦輔助型)	107/9/20	組	56,715	56,715	原自付差額品項納入全額給付						-		3	170	1	57					

表3-6

報告案第3案 107年起收載新功能特材申報情形報告案

【表3】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新功能特材納入時支付點數	新功能特材現行支付點數A	新功能特材財務推估				新功能特材生效日起107年申報數		新功能特材生效日起108年申報數		新功能特材生效日起109年(截至4月)申報數-醫院總額		新功能特材生效日起109年(截至4月)申報數-西醫基層		新功能特材107年實際申報點數	新功能特材108年實際申報點數	新功能特材109年(截至4月)實際申報數-醫院總額	新功能特材109年(截至4月)實際申報數-西醫基層	
									被替代品項核價類別中文	年替代率B	被替代品項使用量C	預估新功能特材年使用量E=B*C*成長率(註5)	被替代品項支付點數Re	推估增加財務支出F=(A-Re)*E(千點)	申報使用量G	申報點數H(千點)	申報使用量I	申報點數J(千點)	申報使用量K	申報點數L(千點)	申報使用量M	申報點數N(千點)	F=(A-Re)*G(千點)	F=(A-Re)*I(千點)	F=(A-Re)*K(千點)
53	客製化電腦輔助型顱骨固定系統組(骨網片+骨釘)	107/12/1	FPP0859921XU	"合碩"顱骨固定系統-骨網(預成形,不等厚,小於120mm*120mm)*1+骨釘*12	107/9/20	組	56,715	56,715	原自付差額品項納入全額給付					-	1	57									
54	客製化電腦輔助型顱骨固定系統組(骨網片+骨釘)	107/12/1	FPP08P9520WR	"拜而美"顱骨固定系統-鈦網板(117.47*100mm)*1+骨釘*8(電腦輔助型)	107/9/20	組	56,715	56,715	原自付差額品項納入全額給付					-											
55	客製化電腦輔助型顱骨固定系統組(骨網片+骨釘)	107/12/1	FPP08131424B	"拜普雷"預成形固定系統-顱骨網片(200*200mm)*1+骨釘*16	107/9/20	組	90,744	90,744	原自付差額品項納入全額給付	100%	255	764	26,239	62,637	-	23	2,087	16	1,452			774	23,073	13,030	
56	客製化電腦輔助型顱骨固定系統組(骨網片+骨釘)	107/12/1	FPP08131414B	"拜普雷"預成形固定系統-顱骨網片(127*131mm)*1+骨釘*12	107/9/20	組	90,744	90,744	原自付差額品項納入全額給付						4	173	90	8,176	84	7,632					
57	客製化電腦輔助型顱骨固定系統組(骨網片+骨釘)	107/12/1	FPP082392MY2	"亞太醫療"網眼骨板骨釘-顱骨網片(100:150*150:200mm)*1+骨釘*10(電腦輔助型)	107/9/20	組	90,744	90,744	原自付差額品項納入全額給付						1	91	12	1,089	8	726					
58	客製化電腦輔助型顱骨固定系統組(骨網片+骨釘)	107/12/1	FPP0850022XU	"合碩"顱骨固定系統-骨網(預成形,等厚,大於等於120mm*120mm)*1+骨釘*12	107/9/20	組	90,744	90,744	原自付差額品項納入全額給付						-	1	91								
59	客製化電腦輔助型顱骨固定系統組(骨網片+骨釘)	107/12/1	FPP0859920XU	"合碩"顱骨固定系統-骨網(預成形,不等厚,大於等於120mm*120mm)*1+骨釘*12	107/9/20	組	90,744	90,744	原自付差額品項納入全額給付						-	20	1,819	8	726						
60	客製化電腦輔助型顱骨固定系統組(骨網片+骨釘)	107/12/1	FPP0816152M4	"美敦力"鈦密斯顱骨固定系統-顱骨網片(120:200*120:200mm)*1+骨釘*12(電腦輔助型)	107/9/20	組	90,744	90,744	原自付差額品項納入全額給付						7	319	182	16,325	86	7,804					
61	客製化電腦輔助型顱骨固定系統組(骨網片+骨釘)	107/12/1	FPP08P9521WR	"拜而美"顱骨固定系統-鈦網板(面積>=120*120mm)+骨釘*10(電腦輔助型)	107/9/20	組	90,744	90,744	原自付差額品項納入全額給付						-										
62	客製化電腦輔助型顱骨固定系統組(骨網片+骨釘)	107/12/1	FPP0859922XU	"合碩"顱骨固定系統-骨網(預成形,不等厚,大於等於300mm*300mm)*1+骨釘*12	107/9/20	組	127,134	127,134	原自付差額品項納入全額給付	100%	8	21	26,239	2,460	-	1	127	1	127			101		101	

表3-7

報3-25

69

報告案第3案 107年起收載新功能特材申報情形報告案

【表3】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新功能特材 納入時支付點數	新功能特材 現行支付點數 A	新功能特材 財務推估				新功能特材 生效日起 107年申報數		新功能特材 生效日起 108年申報數		新功能特材 生效日起 109年(截至4月) 申報數-醫院總額		新功能特材 生效日起 109年(截至4月) 申報數-西醫基層		新功能特材 107年實際申報點數	新功能特材 108年實際申報點數	新功能特材 109年(截至4月)實際申 報數-醫院總額	新功能特材 109年(截至4月)實際申 報數-西醫基層	
									被替代品項 核價類別中文	年替代率 B	被替代品項 使用量 C	預估新功能特材年使 用量 E=B*C*成長率(註5)	被替代品 項支付點 數 Re	推估增加財務支 出 F=(A-Re)*E (千點)	申報使 用量 G	申報點數 H (千點)	申報使用 量 I	申報點數 J (千點)	申報使 用量 K	申報點 數 L (千點)					申報使 用量 M
63	客製化電腦輔助型顱顏骨固定系統	107/12/1	FPP0850023XU	"合碩"顱顏骨固定系統-骨網(預成形,等厚,大於等於300mm*300mm)*1+骨釘*12	107/9/20	組	127,134	127,134	原自付差額品項 納入全額給付																
										<p>【說明】依自付差額年使用量*差額點數+全額給付差額數量*全額給付點數計算： 8組*(127,134-26,239)+(21組-8組)*127,134=2,460千點</p>															
64	人工網膜/可吸收性	107/1/1	FSP63CPHRUCK	"曲克"拜爾迪賽橫隔膜疝氣支撐物	106/11/16	個	17,016	17,016	無																
										<p>【說明】專家建議以橫隔膜疝氣修補術(88008B)申報量及成長率計算。</p>															
65	男性尿道懸吊帶系統(可調式)	107/6/1	FSP73SPMRS5N	"尼奧麥迪克"雷泌克司男性尿道懸吊帶系統(含變調器+外部操縱器+分離器+懸吊帶+牽引線+底盤+螺絲起子)	107/3/15	組	161,601	161,601	無																
										<p>【計算說明】依台灣尿失禁防治協會之建議年使用量83人。</p>															
66	骨內注射針	107/12/1	NDB01CDN01CK	"曲克"拋棄式骨內注射針	107/9/20	支	3,000	3,000	無																
67	骨內注射針	108/11/1	NDB01EZN01AR	亞諾易歐骨內血管穿刺系統	新增既有	支	3,000	3,000	無																
68	微血管吻合系統	107/8/1	SAC0127524S7	"司諾維思"微血管吻合系統-套環(2.0-3.0mm)	107/5/24	組	10,785	10,785	無																
										<p>【說明】依診療項目「頭頸部腫瘤」並執行「顯微血管游離瓣手術」之申報醫令數量及成長率計算。</p>															
69	Hem-o-lok 血管夾(不可吸收聚合物)	107/10/1	SCV05HLMMLTX	"泰利美斯"血管夾(M/ML/L)3;6釘/匣	107/3/15	釘	284	284	血管夾HEMO CLIP	60%	532,172	460,722	161	56,669	45,867	13,669	230,382	68,644	76540.3	22,806					
70	Hem-o-lok 血管夾(不可吸收聚合物)	107/10/1	SCV05HLXLITX	"泰利美斯"血管夾(XL)3;6釘/匣	107/3/15	釘	284	269	血管夾HEMO CLIP						3,264	971	18,704	5,573	7342	2,188					

報告案第3案 107年起收載新功能特材申報情形報告案

【表3】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材 共擬會議日期	單位	新功能特材 納入時支付點數	新功能特材 現行支付點數 A	新功能特材 財務推估					新功能特材 生效日起 107年申報數		新功能特材 生效日起 108年申報數		新功能特材 生效日起 109年(截至4月) 申報數-醫院總額		新功能特材 生效日起 109年(截至4月) 申報數-西醫基層		新功能特材 107年實際申報點數 f=(A-Re)*G (千點)	新功能特材 108年實際申報點數 f=(A-Re)*I (千點)	新功能特材 109年(截至4月)實際申 報數-醫院總額 f=(A-Re)*K (千點)	新功能特材 109年(截至4月)實際申 報數-西醫基層 f=(A-Re)*M (千點)
									被替代品項 核價類別中文	年替代率 B	被替代品項 使用量 C	預估新功能特材年使 用量 E=B*C*成長率(註5)	被替代品 項支付點 數 Re	推估增加財務支 出 F=(A-Re)*E (千點)	申報使 用量 G	申報點數 H (千點)	申報使用 量 I	申報點數 J (千點)	申報使 用量 K	申報點 數 L (千點)	申報使 用量 M				
71	結紮環	107/6/1	SSL01254MJLY	"奧林柏斯"止血夾 固定裝置組-結紮環 (φ30mm)	107/3/15	個	340	340	無			17,395		5,914	90	32	221	79	51	18			32	79	18
72	結紮環	107/6/1	SSL01340MJLY	"奧林柏斯"止血夾 固定裝置組-結紮環 (φ20mm)	107/3/15	個	340	340	無						103	35	170	61	48	17			35	61	17
【說明】依消化系 內視鏡學會及大腸 直腸外科學會建議 ，以47074C、49014C 及47077B申報量及成 長率估算。																									
73	低體溫管理	107/6/1	TFTMCSUKCG8Z	"卓適"溫度調節系 統及其附件-啟動組 件	107/3/15	組	24,948	24,948	無			125		3,116	91	2,366	190	4,961	36	943			2,366	4,961	943
74	低體溫管理	107/6/1	TFTMCC38938Z	"卓適"溫度調節系 統及其附件-愛導管 組	107/3/15	組	39,464	39,464	無			125		4,933	88	3,473	191	7,541	37	1,460			3,473	7,541	1,460
75	低體溫管理	107/6/1	TFTMCPAD188Y	"美德凡司"北極日 溫控傳遞墊	107/3/15	組	30,000	30,000	無			101		3,015	35	1,082	87	2,699	20	621			1,082	2,699	621
76	低體溫管理	107/6/1	TFTMCPAD178Y	"美德凡司"北極日 溫控傳遞墊	107/3/15	組	50,000	50,000	無			551		27,550	239	11,955	662	33,105	275	13,760			11,955	33,105	13,760
【說明】以診療項 目47094B-47096B申 報量及成長率乘上各 廠牌占率，估算使用 量。																									
77	低體溫管理	107/12/1	TFTMCSM0089Y	"美翠"體溫調節系 統-嬰孩包覆蓋墊	107/9/20	組	25,000	25,000	無			34		838	2	53	10	263	4	105			53	263	105
78	低體溫管理	107/12/1	TFTMCKKNEE9Z	"沙貝雷歐"庫歐全 身包覆蓋式溫控傳遞 墊組	107/9/20	組	25,000	25,000	無						-		6	155						155	
79	低體溫管理	107/12/1	TFTMCLNEE9Z	"沙貝雷歐"布蘭克 體溫調節機及其附 件-傳遞墊組	107/9/20	組	25,000	25,000	無						-										

報告案第3案 107年起收載新功能特材申報情形報告案

【表3】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材 共擬會議日期	單位	新功能特材 納入時支付點數	新功能特材 現行支付點數 A	新功能特材 財務推估				新功能特材 生效日起 107年申報數		新功能特材 生效日起 108年申報數		新功能特材 生效日起 109年(截至4月) 申報數-醫院總額		新功能特材 生效日起 109年(截至4月) 申報數-西醫基層		107年實際申報點數	108年實際申報點數	109年(截至4月)實際申報數-醫院總額	109年(截至4月)實際申報數-西醫基層	
									被替代品項 核價類別中文	年替代率 B	被替代品項 使用量 C	預估新功能特材年使 用量 E=B*C*成長率(註5)	被替代品 項支付點 數 Re	推估增加財務支 出 F=(A-Re)*E (千點)	申報使 用量 G	申報點數 H (千點)	申報使用 量 I	申報點數 J (千點)	申報使 用量 K	申報點 數 L (千點)					申報使 用量 M
80	低體溫管理	107/12/1	TFTMCKKADT9Z	"沙貝雷歐"庫歐全身包覆式溫控傳遞整組	107/9/20	組	25,000	25,000	無		28	711	-	9	236	9	236						236		236
81	低體溫管理	107/12/1	TFTMCBLADT9Z	"沙貝雷歐"布蘭克體溫調節機及其附件-傳遞整組	107/9/20	組	25,000	25,000	無																
82	低體溫管理	107/12/1	TFTMCXL0089Y	"美翠"體溫調節系統-治療包覆整	107/9/20	組	25,000	25,000	無						31	813	10	263					813		263
總計												453,487	209,629	789,912	293,796	111,283	393,575	134,357							

註1：資料來源：三代倉儲：特材主檔、門診、交付、住院明細及醫令檔(109.6擷取)  
 註2：申報資料範圍：總額內案件，不含本署代辦項目(如預防保健、勞保局職災案件)。  
 註3：被替代品項核價類別：被新特材取(替)代之健保類似品項核價類別。  
 註4：年替代率：如專家或文獻指出有明確替代情形，依該品項實際替代比例或其他方式計算。  
 註5：預估新功能特材年使用量：暫以該品項提案推估納入健保給付後，按成長率計算第3年使用量。  
 註6：本表新特材品項含後續納入給付之比照品項與既有品項，其共擬會議日期暫為空白。  
 註7：計算實際申報點數，為利用該年度品項之支付點數計算，非現行支付點數。

報告案第3案 108年起收載新功能特材申報情形報告案

【表4】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新功能特材納入時支付點數	新功能特材現行支付點數A	新功能特材財務推估				新功能特材生效日起108年申報數		新功能特材生效日起109年(截至4月)申報數-醫院總額		新功能特材生效日起109年(截至4月)申報數-西醫基層		新功能特材108年實際申報點數	新功能特材109年(截至4月)實際申報點數-醫院總額	新功能特材109年(截至4月)實際申報點數-西醫基層
									被替代品項核價類別中文	年替代率B	被替代品項使用量C	預估新功能特材年使用量E=B*C*成長率	被替代品項支付點數Re	推估增加財務支出F=(A-Re)*E(千點)	申報使用量G	申報點數H(千點)	申報使用量I	申報點數J(千點)			
1	矯正骨板組	108/03/01	FBP06GP200RT	"歐氏"導引骨釘骨板系統	107/11/22	組	39951	39951	無		800	31,960	295	11,786	143	5,713			11,786	5,713	
2	矯正骨板組	108/03/01	FBP06PEGAH4P	"沛佳"兒科用骨釘骨板系統	107/11/22	組	39951	39951	無				52	2,077	17	679			2,077	679	
3	矯正骨板組	108/03/01	FBP06305704K	"奧沛迪"沛迪骨板系統	107/11/22	組	39951	39951	無				8	320	4	160			320	160	
											<p>【說明】專家討論預估該類使用量800組計，健保增加支出3,196萬點(= 39,951點*800組)。</p>										
4	無鉗式冠狀動脈繞道手術之血管吻合系統	108/6/1	SAD0120173QM	"邁柯唯"心索第三代近端血管吻合系統	108/3/21	組	28,577	-	無		180	5,180	16	480	1	30			480	30	
5	無鉗式冠狀動脈繞道手術之血管吻合系統	108/6/1	SAD01EN235V7	"維達力克"易扣第二代吻合術輔助裝置	108/3/21	組	28,577	28,577	無				17	507	20	600			507	600	
6	可控式電極導管	108/7/1	CXE02DR7DFWE	"百歐森偉伯特"得可導航導管/10極	105/5/19	條	24,050	24,050	可控式電極導管/10極/彎度可轉向	2%	4,769	186	13,339	1,992	30	758	41	1,035	321	439	
7	可控式電極導管	108/7/1	CXE024869DST	"聖獸達"美迪耐診斷導管/10極具導航功能	105/5/19	條	24,050	24,050	可控式電極導管/10極/彎度可轉向												
											<p>【說明】預估年成長率40% 4796*2%*1.4*1.4=186</p>										
8	可控式電極導管	108/7/1	CXE0210261SB	"波士頓科技"歐比特診斷電極導管/20極	105/5/19	條	35,511	-	可控式電極導管/10極/彎度可轉向	1%	4,769	72	13,339	1,596							
9	可控式電極導管	108/7/1	CXE0226575SB	"波士頓科技"布雷瑟雙向可控診斷導管/20極	105/5/19	條	35,511	35,511	可控式電極導管/10極/彎度可轉向												
10	可控式電極導管	109/3/1	CXE02VAC20BK	百多力可控式電生理診斷導管-20極	新增既有品項	條	35,511	35,511	可控式電極導管/10極/彎度可轉向												
											<p>【說明】預估第一年使用50條，年成長率20%</p>										

表4-1

報告案第3案 108年起收載新功能特材申報情形報告案

【表4】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新功能特材納入時支付點數	新功能特材現行支付點數A	新功能特材財務推估			新功能特材生效日起108年申報數		新功能特材生效日起109年(截至4月)申報數-醫院總額		新功能特材生效日起109年(截至4月)申報數-西醫基層		新功能特材108年實際申報點數	新功能特材109年(截至4月)實際申報點數-醫院總額	新功能特材109年(截至4月)實際申報點數-西醫基層	
									被替代品項核價類別中文	年替代率B	被替代品項使用量C	預估新功能特材年使用量E=B*C*成長率	被替代品項支付點數Re	推估增加財務支出F=(A-Re)*E(千點)	申報使用量G	申報點數H(千點)	申報使用量I				申報點數J(千點)
11	靜脈支架	108/7/1	CBC0823745SB	“波士頓科技”華斯登支架暨傳送系統-靜脈支架	104/5/21	組	36,264	36,264	無		200	7,253	11	399	15	544			399	544	
12	主動脈弓裝置系統	108/7/1	CBV03BB110N5	“優美”球中球支架置放輔助導管	108/5/16	條	30,930	30,930	無		52	1,610	2	62					62		
13	主動脈弓裝置系統	108/7/1	CBV03BCP8ZN5	“優美”吉德漢白金支架-(裸支架)	108/5/16	支	88,000	88,000	無		45	3,960	2	176					176		
14	主動脈弓裝置系統	108/7/1	CBV03CCP8ZN5	“優美”吉德漢白金支架-(覆膜支架)	108/5/16	支	120,000	120,000	無		7	840									
15	腹腔內溫熱化療(HIPEC)	108/7/1	CTHPE99088RE	“潤德”保福腹腔溫熱灌注管路組	108/3/21	組	95,425	95,425	無		720	68,706	80	7,634	77	7,348			7,634	7,348	
16	腹腔內溫熱化療(HIPEC)	108/7/1	CTHPE99071RE	保福腹腔溫熱灌注導管	108/3/21	條	1,200	1,200	無		2,880	3,456	110	136	227	281			136	281	
17	神經刺激器之組件(導線、導線延長線、導線固定蓋)	108/8/1	FND033387SM4	“美敦力”深層腦部刺激導線組(含導線及固定蓋)	108/5/16	組	105,000	105,000	無				56	5,880	64	6,720			5,880	6,720	
18	神經刺激器之組件(導線、導線延長線、導線固定蓋)	108/8/1	FND0333879M4	“美敦力”深層腦部電刺激導線組-導線	108/5/16	組	85,000	85,000	無		562	47,770									
19	神經刺激器之組件(導線、導線延長線、導線固定蓋)	108/8/1	FND03DL364ST	“聖獸達”茵菲耐堤深層刺激系統-導線	108/5/16	組	85,000	85,000	無				11	935	24	2,040			935	2,040	
20	神經刺激器之組件(導線、導線延長線、導線固定蓋)	108/8/1	FND0337086M4	“美敦力”深層腦部刺激延長線組	108/5/16	組	22,000	22,000	無		562	12,360	56	1,285	64	1,476			1,285	1,476	

表4-2

報告案第3案 108年起收載新功能特材申報情形報告案

【表4】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新功能特材納入時支付點數	新功能特材現行支付點數A	新功能特材財務推估					新功能特材生效日起108年申報數		新功能特材生效日起109年(截至4月)申報數-醫院總額		新功能特材生效日起109年(截至4月)申報數-西醫基層		新功能特材108年實際申報點數	新功能特材109年(截至4月)實際申報點數-醫院總額	新功能特材109年(截至4月)實際申報點數-西醫基層	
									被替代品項核價類別中文	年替代率B	被替代品項使用量C	預估新功能特材年使用量E=B*C*成長率	被替代品項支付點數Re	推估增加財務支出F=(A-Re)*E(千點)	申報使用量G	申報點數H(千點)	申報使用量I	申報點數J(千點)	申報使用量K				申報點數L(千點)
21	神經刺激器之組件(導線、導線延長線、導線固定蓋)	108/8/1	FND03DE364ST	“聖獸達”菌菲耐堤深腦刺激系統-延長導線	108/5/16	組	22,000	22,000	無					11	254	24	554			254	554		
22	神經刺激器之組件(導線、導線延長線、導線固定蓋)	108/8/1	FND0392425M4	“美敦力”導線固定蓋	108/5/16	組	20,000	20,000	無		562		11,240										
23	神經刺激器之組件(導線、導線延長線、導線固定蓋)	108/8/1	FND03DB373ST	“聖獸達”顱骨鑽孔外蓋系統	108/5/16	組	20,000	20,000	無					11	231	24	504			231	504		
24	重建型人工膝關節鈦金屬錐狀墊片(Cone)	108/9/1	FBKA35450TZ1	“捷邁”鈦金屬脛骨及股骨椎狀墊片-脛骨墊片	108/7/18	個	75,296	75,296	無		100		7,530	3	226					226			
25	重建型人工膝關節鈦金屬錐狀墊片(Cone)	108/9/1	FBKA35451TZ1	“捷邁”鈦金屬脛骨及股骨椎狀墊片-股骨墊片	108/7/18	個	77,250	77,250	無		100		7,730	2	155					155			
26	人工心肺(薄膜式)	108/9/1	FHX02LVHM3T8	“索邏格”心伴左心室輔助系統-第3型(含手術套件及出院返家維生設備)	108/7/18	組	4,253,362	4,253,362	無		20		10,135	17	65,412	5	21,267			8,615	2,534		
27	人工心肺(薄膜式)	108/9/1	FHX02LVHM2T8	“索邏格”心伴第二型左心室輔助系統(含手術套件及出院返家維生設備)	108/7/18	組	4,253,362	4,253,362	無					1	3,747					507			
28	人工心肺(薄膜式)	108/9/1	FHX02HWVAD8W	“心衛”心室輔助系統(含手術套件及出院返家維生設備)	108/7/18	組	4,253,362	4,253,362	無														
29	人工心肺(薄膜式)	109/3/1	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)		組	4,253,362	4,253,362	無														
30	加溫輸血輸液套	108/12/1	CLS09000005Z	“貝爾曼特”輸血多向三接頭組	108/9/19	套	8,506	8,506	無		3,387		28,810	13	116	53	473			116	473		

報告案第3案 108年起收載新功能特材申報情形報告案

【表4】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新功能特材納入時支付點數	新功能特材現行支付點數A	新功能特材財務推估			新功能特材生效日起108年申報數		新功能特材生效日起109年(截至4月)申報數-醫院總額		新功能特材生效日起109年(截至4月)申報數-西醫基層		新功能特材108年實際申報點數	新功能特材109年(截至4月)實際申報點數-醫院總額	新功能特材109年(截至4月)實際申報點數-西醫基層	
									被替代品項核價類別中文	年替代率B	被替代品項使用量C	預估新功能特材年使用量E=B*C*成長率	被替代品項支付點數Re	推估增加財務支出F=(A-Re)*E(千點)	申報使用量G	申報點數H(千點)	申報使用量I				申報點數J(千點)
31	加溫輸血輸液套	108/12/1	CLS096715066	"泰希"輸液加溫系統-輸液套	108/9/19	套	3,793	3,793	無				2	8	6	24			8	24	
32	加溫輸血輸液套	108/12/1	CLS09243553M	3M輸血/輸液加溫袋	108/9/19	套	3,793	3,793	無				1	4					4		
33	加溫輸血輸液套	108/12/1	CLS09LEVE57J	"雷佛一"輸血輸液加溫套管及其配件	108/9/19	套	3,793	3,793	無				7	28	36	123			28	123	
34	加溫輸血輸液套	108/12/1	CLS09LEVE77J	"雷佛一"輸血輸液加溫套管及其配件	108/9/19	套	965	965	無				25	25	179	180			25	180	
35	加溫輸血輸液套	108/12/1	CLS096720066	"泰希"輸液加溫系統-簡易型輸液套	108/9/19	套	965	965	無												
36	加溫輸血輸液套	108/12/1	CLS09242003M	3M輸血/輸液加溫袋	108/9/19	套	965	965	無				10	10	29	29			10	29	
										<p>【說明】參採專家意見，暫以第一類特材之建議支付點數8,506點及預估年使用量3,387件，推估健保增加支出2,881萬點(= 8,506 * 3,387)。</p>											
37	立體定位(3D)灌注冷卻式診斷電燒紀錄導管	108/12/1	CXE05STSFUWE	"百歐森偉伯司特"灌注冷卻式遠秒特觸單向導航導管-具壓力感應功能(自付差額)	108/9/19	條	70,200	70,200	3D立體定位灌注冷卻式電燒導管	3-5%	135	70,200	不會增加健保費用支出		1	70					
38	立體定位(3D)灌注冷卻式診斷電燒紀錄導管	108/12/1	CXE05TACSEST	卡帝凱斯感應式電燒導管-具壓力感應功能(自付差額)	108/9/19	條	70,200	-	3D立體定位灌注冷卻式電燒導管				1	70	30	2,106					
39	立體定位(3D)灌注冷卻式診斷電燒紀錄導管	109/7/1	CXE05TACSEAB	卡帝凱斯感應式電燒導管(自付差額)		條	70,200	70,200	3D立體定位灌注冷卻式電燒導管												
40	立體定位(3D)灌注冷卻式診斷電燒紀錄導管	108/12/1	CXE05STSBFWE	"百歐森偉伯司特"灌注冷卻式遠秒特觸雙向導航導管-具壓力感應功能(自付差額)	108/9/19	條	70,200	70,200	3D立體定位灌注冷卻式電燒導管						4	281					

報告案第3案 108年起收載新功能特材申報情形報告案

【表4】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新功能特材納入時支付點數	新功能特材現行支付點數A	新功能特材財務推估			新功能特材生效日起108年申報數		新功能特材生效日起109年(截至4月)申報數-醫院總額		新功能特材生效日起109年(截至4月)申報數-西醫基層		新功能特材108年實際申報點數	新功能特材109年(截至4月)實際申報點數-醫院總額	新功能特材109年(截至4月)實際申報點數-西醫基層		
									被替代品項核價類別中文	年替代率B	被替代品項使用量C	預估新功能特材年使用量E=B*C*成長率	被替代品項支付點數Re	推估增加財務支出F=(A-Re)*E(千點)	申報使用量G	申報點數H(千點)	申報使用量I				申報點數J(千點)	申報使用量K
41	立體定位(3D)灌注冷卻式診斷電燒紀錄導管	108/12/1	CXE05STUDNWE	"百歐森偉伯司特"灌注冷卻式遠秒特觸單向導航導管-具壓力感應功能(自付差額)	108/9/19	條	70,200	70,200	3D立體定位灌注冷卻式電燒導管				2	140	20	1,404						
42	立體定位(3D)灌注冷卻式診斷電燒紀錄導管	108/12/1	CXE05TACPNS	"聖獸達"卡帝凱斯電燒導管-具壓力感應功能(自付差額)	108/9/19	條	70,200	70,200	3D立體定位灌注冷卻式電燒導管				11	772	27	1,895						
43	立體定位(3D)灌注冷卻式診斷電燒紀錄導管	108/12/1	CXE05STBDNWE	"百歐森偉伯司特"灌注冷卻式遠秒特觸雙向導航導管-具壓力感應功能(自付差額)	108/9/19	條	70,200	70,200	3D立體定位灌注冷卻式電燒導管													
44	人工血管(e-PTFE/肝素塗層)	108/12/1	FHGEH0310NGX	戈爾普羅帕騰血管移植術-小兒用薄壁(具肝素塗層)D:3-5mm;L:10cm	108/9/19	支	18,000	18,000	無肝素塗層之小兒用薄壁伸展性(3-5mm)人工血管	100%		150	4,289	2,057	1	19	30	567	14		411	
45	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP11P1011NF	"盈力思" CPS生物可吸收性固定系統-頭骨鑽孔蓋骨板	108/8/16	個	9,656	9,656	無			50		483		1	10				10	
46	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP11BH015S1	"信迪思"可吸收植入物-1.5MM頭骨鑽孔蓋	108/8/16	個	9,656	9,656	無													
47	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP11RP020S1	"信迪思"可吸收植入物-1.5/2.0MM眼眶骨板	108/8/16	個	15,500	15,500	無			90		1,395								
48	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP11RP015S1	"信迪思"可吸收植入物-1.5MM眼眶骨板	108/8/16	個	15,000	15,000	無			10		150								
49	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP11P1081NF	"盈力思" CPS生物可吸收性固定系統-眼眶骨板	108/8/16	個	15,000	15,000	無						1	16	6	110	16		110	
50	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP11P1008NF	"盈力思" CPS生物可吸收性固定系統-C型骨板	108/8/16	個	9,598	9,598	無			180		1,728	1	10	13	131	10		131	
51	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP1101503FV	"維網"博納力可吸收性骨固定系統:C型骨板7孔	108/8/16	個	9,598	9,598	無													

報告案第3案 108年起收載新功能特材申報情形報告案

【表4】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材 共擬會議日 期	單位	新功能特材 納入時支付 點數	新功能特材 現行支付點 數 A	新功能特材 財務推估				新功能特材 生效日起 108年申報數		新功能特材 生效日起 109年(截至4月)申報數- 醫院總額		新功能特材 生效日起 109年(截至4月)申報數- 西醫基層		新功能特材 108年實際申報點 數	新功能特材 109年(截至4月)實 際申報點數-醫院 總額	新功能特材 109年(截至4月)實 際申報點數-西醫 基層	
									被替代品項 核價類別中文	年替代率 B	被替代品項 使用量 C	預估新功能特材年使用 量 E=B*C*成長率	被替代品項 支付點數 Re	推估增加財務支 出 F=(A-Re)*E (千點)	申報使用量 G	申報點數 H (千點)	申報使用量 I	申報點數 J (千點)				申報使用量 K
52	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	109/5/1	FPP110C6NSDT	“帝人”生物可吸收性骨 釘骨板固定系統-C型骨 板	新增既有品 項	個	9,598	9,598	無													
53	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP1101505FV	維網 博納力可吸收性 骨固定系統-L型骨板 8/10 孔		個	8,277	8,277	無			110		910								
54	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP11P1009NF	“盈力恩”CPS生物可 吸收性固定系統-L型骨 板		個	8,277	8,277	無					1	9	11	96			9	96	
55	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP11LP020S1	“信迪思”可吸收植入 物-2.0MM傾斜L型骨 板		個	8,277	8,277	無													
56	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	109/5/1	FPP110LMLRDT	“帝人”生物可吸收性骨 釘骨板固定系統-4洞L 型骨板	新增既有品 項	個	8,277	8,277	無													
57	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP11MP050S1	“信迪思”可吸收植入 物-1.5MM網狀骨板 (50MM*50MM)		個	36,000	36,000	無			5		180								
58	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP11P1030NF	“盈力恩”CPS生物可 吸收性固定系統-網狀 骨板7*7洞		個	36,000	36,000	無													
59	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	109/5/1	FPP110ME50DT	“帝人”生物可吸收性骨 釘骨板固定系統-網狀 骨板	新增既有品 項	個	36,000	36,000	無													
60	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP11P1031NF	“盈力恩”CPS生物可 吸收性固定系統-網狀 骨板14*14洞		個	74,800	74,800	無			5		374								
61	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP11MP100S1	“信迪思”可吸收植入 物-1.5MM網狀骨板 (100MM*100MM)		個	74,800	74,800	無													
62	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP11SP004S1	“信迪思”可吸收植入 物-1.5/2.0MM直型骨板 (4孔)		個	4,288	4,288	無			140		600								

報告案第3案 108年起收載新功能特材申報情形報告案

【表4】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新功能特材納入時支付點數	新功能特材現行支付點數A	被替代品項核價類別中文	年替代率B	被替代品項使用量C	新功能特材財務推估			新功能特材生效日起108年申報數		新功能特材生效日起109年(截至4月)申報數-醫院總額		新功能特材生效日起109年(截至4月)申報數-西醫基層		新功能特材108年實際申報點數	新功能特材109年(截至4月)實際申報點數-醫院總額	新功能特材109年(截至4月)實際申報點數-西醫基層
												預估新功能特材年使用量E=B*C*成長率	被替代品項支付點數Re	推估增加財務支出F=(A-Re)*E(千點)	申報使用量G	申報點數H(千點)	申報使用量I	申報點數J(千點)	申報使用量K	申報點數L(千點)			
63	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP1101501FV	維網博納力可吸收性骨固定系統-直型骨板4孔	108/8/16	個	4,288	4,288	無														
64	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP11P1005NF	“盈力恩”CPS生物可吸收性固定系統-直型骨板4孔	108/8/16	個	4,288	4,288	無						2	9	16	72			9	72	
65	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	109/5/1	FPP110SA4SDT	“帝人”生物可吸收性骨釘骨板固定系統-4洞直型骨板	新增既有品項	個	4,288	4,288	無														
66	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP11AP008S1	“信迪思”可吸收植入物-1.5/2.0MM連接骨板(8孔)(直型)	108/8/16	個	7,820	7,820	無				230			1,799							
67	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP11P1006NF	“盈力恩”CPS生物可吸收性固定系統-直型骨板6~10孔	108/8/16	個	7,820	7,820	無						4	33	23	189			33	189	
68	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP1101502FV	BOT BONAMATES BIOFIXATION SYSTEMS:STR PLATE 6 HOLE	108/8/16	個	7,820	7,820	無														
69	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP1101509FV	“維網”博納力可吸收性骨固定系統：直型骨板8孔	108/8/16	EA	7,820	7,820	無														
70	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	109/5/1	FPP110PA6SDT	“帝人”生物可吸收性骨釘骨板固定系統-6~8洞直型骨板	新增既有品項	個	7,820	7,820	無														
71	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP11AP020S1	“信迪思”可吸收植入物-1.5/2.0 MM連接骨板(20孔)(直型)	108/8/16	個	11,978	11,978	無				150			1,797							
72	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP11STRUTS1	“信迪思”可吸收植入物-1.5/2.0MM支架骨板	108/8/16	個	11,978	11,978	無														
73	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP11P1007NF	“盈力恩”CPS生物可吸收性固定系統-直型骨板20孔	108/8/16	個	11,978	11,978	無						8	101	29	365			101	365	

報告案第3案 108年起收載新功能特材申報情形報告案

【表4】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材 共擬會議日 期	單位	新功能特材 納入時支付 點數	新功能特材 現行支付點 數 A	新功能特材 財務推估			新功能特材 生效日起 108年申報數		新功能特材 生效日起 109年(截至4月)申報數- 醫院總額		新功能特材 生效日起 109年(截至4月)申報數- 西醫基層		新功能特材 108年實際申報點 數	新功能特材 109年(截至4月)實 際申報點數-醫院 總額	新功能特材 109年(截至4月)實 際申報點數-西醫 基層	
									被替代品項 核價類別中文	年替代率 B	被替代品項 使用量 C	預估新功能特材年使用 量 E=B*C*成長率	被替代品項 支付點數 Re	推估增加財務支 出 F=(A-Re)*E (千點)	申報使用量 G	申報點數 H (千點)	申報使用量 I				申報點數 J (千點)
74	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP11YP020S1	“信迪思”可吸收植入 物-1.5/2.0MMY型骨板	108/8/16	個	8,277	8,277	無												
75	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP1101504FV	維網 博納力可吸收性 骨固定系統:Y型骨板 8 孔	108/8/16	個	8,277	8,277	無												
76	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	109/5/1	FPP110BXT4DT	“帝人”生物可吸收性骨 釘骨板固定系統-方型 /Y型/T型骨板	新增既有品 項	個	8,277	8,277	無												
77	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP11XP015S1	“信迪思”可吸收植入 物-1.5MM X型骨板	108/8/16	個	8,277	8,277	無												
78	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP1101507FV	維網 博納力可吸收性 骨固定系統:雙Y型骨板 10 孔	108/8/16	個	8,277	8,277	無												
79	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP11YP015S1	“信迪思”可吸收植入 物-1.5MM雙Y型骨板	108/8/16	個	8,277	8,277	無												
80	BONAMATES BIOFIXATION SYSTEM	108/12/1	FPP11P1012NF	“盈力思” CPS生物可 吸收性固定系統-X型 骨板	108/8/16	個	8,277	8,277	無						1	9					9
81	可吸收性骨釘	108/12/1	FPS11S1208NF	“盈力思” CPS生物可 吸收性固定系統-骨釘 (1支/包)	108/8/16	包	1,871	1,871	無		4,000	7,484									
82	可吸收性骨釘	108/12/1	FPS1150400FV	“維網”博納力可吸收 性骨固定系統:骨釘(單 支包裝)	108/8/16	包	1,871	1,871	無												
83	可吸收性骨釘	109/5/1	FPS110PS20DT	“帝人”生物可吸收性骨 釘骨板固定系統-骨釘 (1支/包)	新增既有品 項	個	1,871	1,871	無												
84	可吸收性骨釘	108/12/1	FPS11SCW02S1	“信迪思”可吸收植入 物-1.5/2.0皮質骨釘、 2.5MM救援骨釘(2支/ 包)	108/8/16	個	3,742	3,742	無												

報告案第3案 108年起收載新功能特材申報情形報告案

【表4】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新功能特材納入時支付點數	新功能特材現行支付點數A	被替代品項核價類別中文	年替代率B	被替代品項使用量C	新功能特材財務推估			新功能特材生效日起108年申報數		新功能特材生效日起109年(截至4月)申報數-醫院總額		新功能特材生效日起109年(截至4月)申報數-西醫基層		新功能特材108年實際申報點數	新功能特材109年(截至4月)實際申報點數-醫院總額	新功能特材109年(截至4月)實際申報點數-西醫基層
												預估新功能特材年使用量E=B*C*成長率	被替代品項支付點數Re	推估增加財務支出F=(A-Re)*E(千點)	申報使用量G	申報點數H(千點)	申報使用量I	申報點數J(千點)	申報使用量K	申報點數L(千點)			
85	可吸收性骨釘	108/12/1	FPS1150401FV	維網博納力可吸收性骨固定系統-骨釘(2支/包)	108/8/16	個	3,742	3,742	無														
86	可吸收性骨釘	108/12/1	FPS11S1284NF	“盈力恩”CPS生物可吸收性固定系統-骨釘(2支/包)	108/8/16	個	3,742	3,742	無								3	12				12	
87	可吸收性骨釘	108/12/1	FPS11S1206NF	“盈力恩”CPS生物可吸收性固定系統-骨釘(5支/包)	108/8/16	包	9,355	9,355	無					1	10	3	29			10	29		
88	可吸收性骨釘	108/12/1	FPS11S1222NF	“盈力恩”CPS生物可吸收性固定系統-骨釘(6支/包)	108/8/16	包	11,226	11,226	無					26	306	116	1,366			306	1,366		
89	可控式電極導管	109/1/1	CXE02ACHMPM4	美敦力爾契定位導管-環形8極	108/9/19	條	30,111	30,111	無			525	15,808			77	2,319					2,319	
90	可控式電極導管	109/1/1	CXE0281674YB	爾灣電生理診斷導管-環形10極	108/9/19	條	30,111	30,111	無							31	933					933	
91	可控式電極導管	109/1/1	CXE02ACHADM4	美敦力爾契進階定位導管-環形8至10極	108/9/19	條	30,111	30,111	無							4	120					120	
92	可控式電極導管	109/1/1	CXE02D7L10WE	百歐森偉伯司特電極導管-尖端環狀型10極	108/9/19	條	30,111	30,111	無							37	1,114					1,114	
93	可控式電極導管	109/5/1	CXE02PV101JV	日本來富恩利柏羅環形電極導管(7FR./10極)	新增既有品項	條	30,111	30,111	無														
94	可控式電極導管	109/1/1	CXE02LN125WE	百歐森偉伯司特萊梭導航可調式環狀標測導管-12極	108/9/19	條	41,618	41,618	無			525	21,849			15	624					624	



## 報告案 4

有關適用於脛骨與股骨骨折之既有功能特材「"信迪思"髓內釘植入物-TIBIAL NAIL SYSTEM 及 FEMORAL NAIL SYSTEM」(特材代碼 FBN05251XNS1 及 FBN05274XNS1)等 2 品項恢復健保給付案。

## 報告案第 4 案

案由：有關適用於脛骨與股骨骨折之既有功能特材「"信迪思"髓內釘植入物-TIBIAL NAIL SYSTEM 及 FEMORAL NAIL SYSTEM」（特材代碼 FBN05251XNS1 及 FBN05274XNS1）等 2 品項恢復健保給付案。

說明：

- 一、 本案 2 項特材為用於脛骨與股骨骨折之骨髓內固定釘，自 87 年 12 月 1 日起納入健保給付，支付點數為 7,671 點，核價類別為「Stainless Interlocking Nail System」，其醫療器材許可證(衛署醫器輸字第 007866 號)有效日期原經食品藥物管理署核准至 113 年 2 月 9 日止，然該許可證持有廠商「壯生醫療器材股份有限公司」於 108 年 9 月 27 日自請註銷，故本署依程序自 109 年 2 月 1 日起取消給付(詳附件 1，頁次：報 4-3~報 4-4)。
- 二、 該公司來函表示尚有旨揭特材庫存品共計 403 支，業於 109 年 3 月 30 日經台北市政府衛生局完成驗章程序，爰申請恢復健保給付，說明如下：
  - (一) 該公司因系統轉換導致本案許可證自請註銷後，發現仍有庫存品的疏失。
  - (二) 因旨揭特材屬非滅菌產品，故無保存期之限制，根據該公司內部銷售資料，「TIBIAL NAIL SYSTEM」之年均使用量為 175 支，而「FEMORAL NAIL SYSTEM」之年均使用量為 196 支。
  - (三) 經該公司盤點，「TIBIAL NAIL SYSTEM」之庫存量為 307 支，「FEMORAL NAIL SYSTEM」之庫存量為 96 支。
  - (四) 為滿足創傷患者臨床使用需求，爰請本署恢復其健保給付，並同意展延 2 年為期限。。
- 三、 再查目前與旨揭 2 項特材列為同一核價類別(FBN05A2)之特材有品項 15 項(詳附件 2，頁次：報 4-5)，旨揭 2 項特材 108 年申報量合

計 231 組(TIBIAL NAIL：109 組、FEMORAL NAIL：122 組)，占同一核價類別品項總申報量(1,598 組)之 14%(231/1,598)。

- 四、依全民健康保險藥物給付項目及支付標準第 6-1 條規定，具有特殊醫療急迫性或無替代品者，經廠商檢附主管機關核定之文件後，延長給付日期至該品項最後一批有效期限截止日之前一季第一個月一日(詳附件 3，頁次：報 4-6)，考量旨揭特材有其臨床需要性，且其許可證有效日期原經核准至 113 年 2 月 9 日止，爰擬按上述支付標準第 6-1 條規定同意暫時自 109 年 9 月 1 日起恢復其健保給付，然因其材質為不鏽鋼，屬非滅菌產品，無使用期限之限制，爰擬同意按廠商提供之銷售資料，預估庫存品可使用 2 年，故自 111 年 10 月 1 日起取消健保給付。

電子公文

檔 號：  
保存年限：

## 衛生福利部食品藥物管理署 函

機關地址：11561 臺北市南港區昆陽街161-2號  
聯絡人：許  
傳真：(02)2787-7588

受文者：衛生福利部中央健康保險署

發文日期：中華民國108年9月27日  
發文字號：FDA器字第1081608934號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：文字

主旨：衛署醫器輸字第007866號「“信迪思”髓內釘植入物」許可證，業經衛生福利部於中華民國108年09月27日以衛授食字第1086813602號公告註銷，請查照。

說明：

- 一、旨揭公告註銷藥物許可證之資訊已登載於本署藥物許可證資料庫(食品藥物管理署首頁>業務專區>醫療器材>資訊查詢>醫療器材許可證資料庫)或各類月報查詢系統(本署首頁>業務專區>醫療器材>藥物許可證暨相關資料查詢作業)供下載查詢。
- 二、本藥物許可證因自請註銷而註銷，業者應依藥事法第八十條及藥事法施行細則第三十七條規定，立即通知醫療機構、藥局及藥商，並自藥物許可證註銷之日起6個月內收回市售品，連同庫存品送經直轄市或縣(市)衛生主管機關驗章後，始得販賣。
- 三、對內容如有疑義，請儘速與本案承辦人黃慧明聯絡，電話(02) 2787-7583。

正本：壯生醫療器材股份有限公司

副本：臺北市政府衛生局、衛生福利部中央健康保險署

電子公文交換章  
2019/09/27 13:47:12

報告案第2案 全民健康保險已給付特材支付標準異動之初核情形報告

一、醫療器材許可證註銷及刪除品項共50項(項次1~項次50, 詳頁次2-1~2-5)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	核價說明	健保給付生效日期
35	FALSNWAVEARY	"銳能"非球面推注式人工水晶體系統(自付差額品項)	"Rayner" Aspheric Acrylic IOL with RaySert PLUS	RSP970C;RSP920H	組	衛署醫器輸字第026560號	鈦沅	許可證逾期,故取消給付。	109/2/1
36	FBKTI715INS2	"好美得卡"人工膝關節系統:脛骨盤	"HOWMEDICA" SCORPIO MOBILE BEARING KNEE SYSTEM: TIBIAL COMPONENT	79-10;20;30-03;07;09;11;13	EA	衛署醫器輸字第010873號	史賽克	許可證逾期,故取消給付。	109/2/1
37	FBNO5251XNS1	"信迪思"髓內釘植入物	"SYNTHESES" NAIL IMPLANT	(255. 927;936;256.027;238;自89.10.1生效) (250. 250;420;251;253.280;420;259.260;960自1010101生效)	SET	衛署醫器輸字第007866號	壯生	許可證註銷,故取消給付。	109/2/1
38	FBNO5274XNS1	"信迪思"髓內釘植入物	"SYNTHESES" NAIL IMPLANT	(271. 934;946;272.034;246;自891001生效) (274.000;970;259.260;960;自1010101生效)	SET	衛署醫器輸字第007866號	壯生	許可證註銷,故取消給付。	109/2/1
39	FBNG107866S1	"信迪思"髓內釘植入物/近端股骨髓內釘/長釘組(自付差額)	"SYNTHESES" NAIL IMPLANT-Proximal Femoral Nails(PFN), long	(434. -075;080;085;090;095;100;105;110;115;120);(473. -080;085;090;095;100;105;110;115;120;150;340;345;380;385;420;425;540;545;580;585;620;625);(459. -260;280;300;320;340;360;380;400;420;440;460;480;500;520;540;560;580;600;640;680;720;760;800;850;900;950;960)	組	衛署醫器輸字第007866號	壯生	許可證註銷,故取消給付。	109/2/1
40	FBNG1473XNS1	"信迪思"髓內釘植入物	"SYNTHESES" NAIL IMPLANT	473. 80;150;434. 75;120;(459. 260;960) (473. 121VS;122VS;152VS自90/10/1生效) (473. 080;120;473. 125;137;473. 150自960101生效)	SET	衛署醫器輸字第007866號	壯生	許可證註銷,故取消給付。	109/2/1
41	FBTCM6495NH1	"好美得卡"整體人工替換物組合系統	"HOWMEDICA" GLOBAL MODULAR REPLACEMENT SYSTEM(PROXIMAL TIBIA)	按組件型號組合	SET	衛署醫器輸字第010827號 +010872號	史賽克	許可證逾期,故取消給付。	109/2/1
42	FHX03X10KTM	"泰爾茂"喀皮爾斯膜式人工肺	"TERUMO" CAPTOX SX HOLLOW FIBER OXYGENATOR	CXS X10R	SET	衛署醫器輸字第010876號	泰爾茂	許可證逾期,故取消給付。	109/2/1

健保給付不鏽鋼材質骨髓內釘組品項明細

核價類別	核價類別名稱	特材代碼	中文品名	單位	支付點數	生效日期	申請者簡稱	許可證字號	108年申報量
FBN05A2	Stainless Interlocking Nail System(NAILX1+SCREWX3)	FBN05251XNS1	"信迪思"髓內釘植入物-TIBIAL NAIL SYSTEM	SET	0	109/02/01	壯生	衛署醫器輸字第007866號	109
		FBN05274XNS1	"信迪思"髓內釘植入物-FEMORAL NAIL SYSTEM	SET	0	109/02/01	壯生	衛署醫器輸字第007866號	122
		FBN05003XNY2	骨髓內釘-FEMORAL NAIL	EA	7671	106/01/01	亞太	衛署醫器製字第000745號	0
		FBN05004XNY2	骨髓內釘-TIBIAL NAIL	EA	7671	106/01/01	亞太	衛署醫器製字第000745號	0
		FBN05091315H	"鴻君"骨髓內釘系統/脛骨髓內釘組	組	7671	107/05/01	鴻君	衛部醫器製字第005911號	0
		FBN05091325H	"鴻君"骨髓內釘系統/股骨髓內釘組	組	7671	107/05/01	鴻君	衛部醫器製字第005911號	0
		FBN051722NS9	"史賽克"股脛骨鎖定釘:股脛骨髓內釘	SET	7671	106/01/01	史賽克	衛署醫器輸字第011256號	297
		FBN051732NS9	"史賽克"股脛骨鎖定釘:股脛骨髓內釘	SET	7671	106/01/01	史賽克	衛署醫器輸字第011256號	328
		FBN05301XNU0	"聯合"優華骨髓內釘系統	SET	7671	106/01/01	聯合	衛署醫器製字第000897號	0
		FBN05403FSY2	"亞太醫療"金寶骨髓內釘系統:股骨髓內釘組	EA	7671	106/01/01	亞太	衛署醫器製字第002940號	312
		FBN05403S1Y2	"亞太醫療"金寶骨髓內釘系統:股骨髓內釘組	組	7671	108/01/01	亞太	衛署醫器製字第002940號	52
		FBN05403S2Y2	"亞太醫療"金寶骨髓內釘系統:脛骨髓內釘組	EA	7671	106/01/01	亞太	衛署醫器製字第002940號	4
		FBN05403TSY2	"亞太醫療"金寶骨髓內釘系統:脛骨髓內釘組	EA	7671	106/01/01	亞太	衛署醫器製字第002940號	284
		FBN05601XNU0	"聯合"優華骨髓內釘系統	SET	7671	106/01/01	聯合	衛署醫器製字第000897號	0
		FBN05812TNJP	愛派司亞洲脛骨髓內釘系統組	組	7671	107/07/01	愛派司	衛部醫器製字第005728號	79
		FBN05KA36NAE	"雅氏"塔拱內固定骨釘系統:股骨髓內釘系統(髓內釘*1+螺釘*3+閉鎖螺釘*1)	組	7671	106/01/01	台灣柏朗	衛署醫器輸字第007976號	5
		FBN05KC35NAE	"雅氏"塔拱內固定骨釘系統/脛骨髓內釘系統(髓內釘*1+螺釘*3+閉鎖螺釘*1)	組	7671	106/01/01	台灣柏朗	衛署醫器輸字第007976號	6
		合計							

## 條文內容

法規名稱：全民健康保險藥物給付項目及支付標準

法規類別：行政 > 衛生福利部 > 社會保險目

第 6-1 條 本標準收載之藥物，其藥物許可證逾期或經主管機關注銷、廢止者，自保險人通知日之次月一日起取消給付。但有下列情形之一者，依下列原則辦理：

- 一、有特殊醫療急迫性或無替代品者，經廠商檢附主管機關核定之文件後，延長給付日期至該品項最後一批之有效期限截止日之前一季第一個月一日。
- 二、許可證逾期之藥物，經廠商檢具許可證效期申請展延中、變更或涉及藥事法尚未辦理完成之文件者，自原訂取消給付日起延長給付六個月，必要時得再延長。
- 三、註銷或廢止原因如與藥物之安全或療效有關者，自主管機關公告註銷或廢止日起取消給付。

本標準收載之藥物，屬國內短缺藥物而專案進口或專案製造者，如逾給付期限仍有剩餘，且有替代品項，得依下列原則辦理：

- 一、該品項支付價格或點數小於等於其他已收載同成分劑型藥品、同功能或類似功能類別特殊材料者，得延長給付日期至該品項最後一批之有效期限截止日之前一季第一個月一日。
- 二、該品項支付價格或點數大於其他已收載同成分劑型藥品、同功能或類似功能類別特殊材料者，提藥物擬訂會議討論。

資料來源：全國法規資料庫

## 壯生醫療器材股份有限公司 函

聯絡人：盛楚楚  
電話：02-25939888 ext. 9881

受文者：中央健康保險署

發文日期：中華民國 109 年 05 月 29 日  
發文字號：壯登(109)保字第 017 號  
速別：普通件  
附件：

主旨：申請恢復本公司「TIBIAL NAIL SYSTEM(特材代碼 FBN05251XNS1)」及「FEMORAL NAIL SYSTEM(特材代碼 FBN05274XNS1)」之特材代碼，敬請貴署鑒核。

說明：

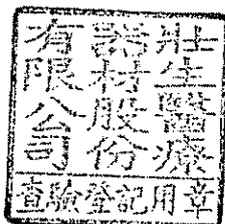
- 一、 本案產品之許可證(衛署醫器輸字第 007866 號)於 108 年 09 月 26 日失效，其特材代碼於 109 年 02 月 01 日起失效。
- 二、 經清點，特材代碼 FBN05251XNS1 之庫存量為 307 支，特材代碼 FBN05274XNS1 之庫存量為 96 支。根據法規要求，本案產品已於 109 年 03 月 30 日經臺北市政府衛生局函文核准辦理驗章，並於 109 年 05 月 13 日完成點驗事宜。
- 三、 為滿足創傷患者的臨床使用需求，懇請 貴署重新恢復本案產品之特材代碼。
- 四、 隨函檢附相關資料如下：
  - (一) 臺北市政府衛生局核准辦理驗章之公文
  - (二) 臺北市政府衛生局核准之驗章清冊
  - (三) 衛署醫療器材許可證暨仿單標籤核定本
- 五、 送件品項彙整明細如下表，敬請 貴署鑒核。

特材代碼	產品品名	對應編號
FBN05251XNS1	TIBIAL NAIL SYSTEM※適應症請見備註欄	1~118
FBN05274XNS1	FEMORAL NAIL SYSTEM※適應症請見備註欄	119~180

正本：中央健康保險署

壯生醫療器材股份有限公司

負責人 柯宏儒



Johnson & Johnson

MEDICAL COMPANIES

壯生醫療器材股份有限公司 函

聯絡人：盛楚楚  
電話：02-25939888 ext. 9881

受文者：中央健康保險署

發文日期：中華民國 109 年 06 月 08 日  
發文字號：壯登(109)保字第 019 號  
速別：普通件  
附件：

主旨：有關本公司發文字號「壯登(109)保字第 017 號」之補充說明，  
敬請貴署鑒核。

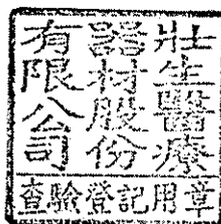
說明：

- 一、有關申請恢復本公司「TIBIAL NAIL SYSTEM(特材代碼 FBN05251XNS1)」及「FEMORAL NAIL SYSTEM(特材代碼 FBN05274XNS1)」之特材代碼。
- 二、本案產品(衛署醫器輸字第 007866 號)屬於非滅菌產品，故無保存期限之限制。
- 三、根據本公司之內部銷售資料，TIBIAL NAIL SYSTEM 之年均使用量為 175 支，而 FEMORAL NAIL SYSTEM 之年均使用量為 196 支。
- 四、經盤點，TIBIAL NAIL SYSTEM(特材代碼 FBN05251XNS1)之庫存量為 307 支，而 FEMORAL NAIL SYSTEM(特材代碼 FBN05274XNS1)之庫存量為 96 支。
- 五、為滿足創傷患者的臨床使用需求，懇請貴署恢復本案特材之健保給付，並同意展延兩年為期限。

正本：中央健康保險署

壯生醫療器材股份有限公司

負責人 柯宏儒



Johnson & Johnson Medical Taiwan Ltd.  
壯生醫療器材股份有限公司 10480 台北市中山區民生東路三段 2 號 10 樓  
10F, No. 2, Minsheng E. Rd., Sec. 3, Taipei 10480, Taiwan, R.O.C.

報 4-8

---

寄件者: Sheng, Chu-chu [MEDTW] <CSheng3@ITS.JNJ.com>  
寄件日期: 2020年6月16日星期二 下午 6:23  
收件者:  
副本: Su, Austin [MEDTW]  
主旨: 壯生\_#007866健保展延\_補充說明

Dear 朱小姐,

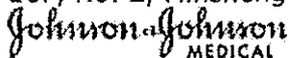
有關本公司「TIBIAL NAIL SYSTEM(FBN05251XNS1)」及「FEMORAL NAIL SYSTEM(FBN05274XNS1)」產品許可證(衛署醫器輸字第 007866 號)於 2019 年 09 月 26 日自請註銷之說明如下:

1. 為有效管理許可證，本公司會定期檢視產品之庫存量，並進行許可證展延或註銷。
2. 本案許可證經系統確認無庫存後即自請註銷。然因 2019 年適逢本公司系統轉換期間，故導致許可證註銷後仍有庫存品的疏失發生。
3. 本公司於發現問題後立即申請產品驗章程序，懇請貴署恢復本案特材之健保給付，並同意展延兩年為期限。

如有問題，請不吝與我聯繫。辛苦您了，謝謝!

Best regards,  
Chu-Chu Sheng  
Specialist, Health Economics & Market Access

Johnson and Johnson Medical Taiwan Ltd.  
10F, No. 2, Minsheng E. Rd., Sec. 3, Taipei 10480, Taiwan | Direct Tel: +886 2 2593 9881

The logo for Johnson & Johnson Medical, featuring the company name in a stylized font with 'MEDICAL' written in a smaller font below it.

正 本

檔 號：

保存年限：

109. 4. 07

## 臺北市政府衛生局 函

10480

臺北市中山區民生東路3段2號10樓及11樓

受文者：壯生醫療器材股份有限公司

發文日期：中華民國109年3月30日

發文字號：北市衛食藥字第1093118333號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：驗章注意事項1份。

地址：11008 臺北市信義區市府路1  
號東南區1樓

承辦人：陳

電話：1999 (外縣市02-27208889)  
轉7110

傳真：02-27205321

電子信箱：vccj1990@health.gov.tw

主旨：有關貴公司申請藥品「"信迪思"髓內釘植入物（衛署醫器  
輸字第007866號）」產品驗章一事，請依說明段辦理，請  
查照。

說明：

- 一、依據衛生福利部食品藥物管理署109年3月26日FDA器字第1099009726號函辦理兼復貴公司109年3月13日壯登（109）第096號函。
- 二、貴公司經銷之旨揭藥品因藥物許可證於108年9月27日衛授食字第1086813602號公告註銷在案，惟案內產品已依法補正保存期限之標示為「保存期限：N/A」，得依藥事法第80條及前揭衛生福利部108年9月27日衛授食字第1086813602號公告，辦理驗章事宜。
- 三、請貴公司依附件之驗章標籤圖樣委託印刷廠印製，驗章標籤之序號為1090326-000000~1090326-000403（公文文號：1093118333），將驗章標籤貼於產品明顯處並填列驗章產品清冊（含批號、效期、數量及序號000000之驗章標籤留樣，範例如附件），倘因標籤損壞使用其他序號，請於清冊上一併註明。
- 四、承上，請貴公司於驗章標籤貼妥並完成驗章產品清冊後，以電子郵件回復清冊影本予本局（承辦人：陳  
Email：vccj1990@health.gov.tw），以利本局後續前往點

第1頁 共2頁

報4-10

92



驗。

五、案內申請案件經本局實地點驗產品數量、批號無訛後方得經銷販售，毋須經本局另行函文核備；倘應驗章產品經查獲未依規定完成驗章程序逕行販售者，將依藥事法相關規定核處。綜上，請貴公司確實遵循前開規定，以維護民眾用藥安全及權益。

六、檢附本局驗章標籤圖樣之注意事項1份。

正本：壯生醫療器材股份有限公司

副本：

局長 **黃世傑**

本案依分層負責規定授權業務主管決行

產品驗章黏貼清冊

編號	品名	品號	批號	數量	序號	製造日期	效期	備註
1	信迪思 髓內釘植入物	250.270	L478965	1	1090326-000001	2017/7/5	N/A	✓
2	信迪思 髓內釘植入物	250.280	9423001	1	1090326-000002	2015/3/23	N/A	✓
3	信迪思 髓內釘植入物	250.280	9649271	1	1090326-000003	2015/9/14	N/A	✓
4	信迪思 髓內釘植入物	250.280	9749786	1	1090326-000004	2015/12/5	N/A	✓
5	信迪思 髓內釘植入物	250.280	L516653	1	1090326-000005	2017/8/10	N/A	✓
6	信迪思 髓內釘植入物	250.280	L516656	1	1090326-000006	2017/8/7	N/A	✓
7	信迪思 髓內釘植入物	250.280	L652476	1	1090326-000007	2017/11/16	N/A	✓
8	信迪思 髓內釘植入物	250.280	L663924	10	1090326-000008~ 1090326-000017	2017/11/20	N/A	✓
9	信迪思 髓內釘植入物	250.300	9511801	1	1090326-000018	2015/6/1	N/A	✓
10	信迪思 髓內釘植入物	250.310	9758535	1	1090326-000019	2015/12/7	N/A	✓
11	信迪思 髓內釘植入物	250.310	L639340	1	1090326-000020	2017/10/26	N/A	✓
12	信迪思 髓內釘植入物	250.310	L683427	1	1090326-000021	2017/12/8	N/A	✓
13	信迪思 髓內釘植入物	250.310	L692759	2	1090326-000022~ 1090326-000023	2017/12/8	N/A	✓
14	信迪思 髓內釘植入物	250.330	9636205	2	1090326-000024~ 1090326-000025	2015/9/3	N/A	✓
15	信迪思 髓內釘植入物	250.340	8976018	1	1090326-000026	2014/5/19	N/A	✓
16	信迪思 髓內釘植入物	250.340	9203260	1	1090326-000027	2014/10/9	N/A	✓
17	信迪思 髓內釘植入物	250.340	9528251	1	1090326-000028	2015/6/12	N/A	✓
18	信迪思 髓內釘植入物	250.340	9618120	4	1090326-000029~ 1090326-000032	2015/8/20	N/A	✓
19	信迪思 髓內釘植入物	250.340	9666410	1	1090326-000033	2015/9/28	N/A	✓
20	信迪思 髓內釘植入物	250.340	9733001	1	1090326-000034	2015/11/20	N/A	✓
21	信迪思 髓內釘植入物	250.360	9476727	1	1090326-000035	2015/7/9	N/A	✓
22	信迪思 髓內釘植入物	250.360	L256357	1	1090326-000036	2017/1/13	N/A	✓
23	信迪思 髓內釘植入物	251.280	9125650	2	1090326-000037~ 1090326-000038	2014/9/4	N/A	✓
24	信迪思 髓內釘植入物	251.280	9233851	1	1090326-000039	2014/11/4	N/A	✓
25	信迪思 髓內釘植入物	251.280	9233856	3	1090326-000040~ 1090326-000042	2014/11/4	N/A	✓
26	信迪思 髓內釘植入物	251.280	9299289	2	1090326-000043~ 1090326-000044	2014/12/17	N/A	✓
27	信迪思 髓內釘植入物	251.280	9302770	1	1090326-000045	2014/12/18	N/A	✓
28	信迪思 髓內釘植入物	251.280	L664213	2	1090326-000046~ 1090326-000047	2017/11/21	N/A	✓
29	信迪思 髓內釘植入物	251.280	L664226	2	1090326-000048~ 1090326-000049	2017/11/20	N/A	✓
30	信迪思 髓內釘植入物	251.300	9139458	1	1090326-000050	2014/9/4	N/A	✓
31	信迪思 髓內釘植入物	251.300	9422817	1	1090326-000051	2015/3/24	N/A	✓
32	信迪思 髓內釘植入物	251.300	9625763	1	1090326-000052	2015/8/26	N/A	✓
33	信迪思 髓內釘植入物	251.300	9671523	2	1090326-000053~ 1090326-000054	2015/12/2	N/A	✓
34	信迪思 髓內釘植入物	251.300	L143514	4	1090326-000055~ 1090326-000058	2016/9/22	N/A	✓
35	信迪思 髓內釘植入物	251.300	L654659	2	1090326-000059~ 1090326-000060	2017/11/16	N/A	✓
36	信迪思 髓內釘植入物	251.310	9203265	1	1090326-000061	2014/10/10	N/A	✓
37	信迪思 髓內釘植入物	251.310	9492882	1	1090326-000062	2015/8/14	N/A	✓
38	信迪思 髓內釘植入物	251.310	L100786	1	1090326-000063	2016/8/19	N/A	✓
39	信迪思 髓內釘植入物	251.310	L144433	2	1090326-000064~ 1090326-000065	2016/9/22	N/A	✓
40	信迪思 髓內釘植入物	251.310	L212789	1	1090326-000066	2016/11/25	N/A	✓

Prepared by/date: 謝達 2020.04.24

Checked by/date: 4/18  
2020.04.24

編號	品名	品號	批號	數量	序號	製造日期	效期	備註
41	信迪思 髓內釘植入物	251.310	L567856	1	1090326-000067	2017/9/19	N/A	✓
42	信迪思 髓內釘植入物	251.310	L617010	3	1090326-000068~ 1090326-000070	2017/10/16	N/A	✓
43	信迪思 髓內釘植入物	251.330	9649242	2	1090326-000071~ 1090326-000072	2015/9/14	N/A	✓
44	信迪思 髓內釘植入物	251.330	L282220	2	1090326-000073~ 1090326-000074	2017/1/25	N/A	✓
45	信迪思 髓內釘植入物	251.330	L464196	1	1090326-000075	2017/6/27	N/A	✓
46	信迪思 髓內釘植入物	251.330	L683433	10	1090326-000076~ 1090326-000085	2017/12/5	N/A	✓
47	信迪思 髓內釘植入物	251.330	L692801	2	1090326-000086~ 1090326-000087	2017/12/15	N/A	✓
48	信迪思 髓內釘植入物	251.340	9158816	1	1090326-000088	2014/9/23	N/A	✓
49	信迪思 髓內釘植入物	251.340	9315375	1	1090326-000089	2015/1/5	N/A	✓
50	信迪思 髓內釘植入物	251.340	9337527	1	1090326-000090	2015/1/21	N/A	✓
51	信迪思 髓內釘植入物	251.340	9380465	1	1090326-000091	2015/2/23	N/A	✓
52	信迪思 髓內釘植入物	251.340	9703556	1	1090326-000092	2015/10/27	N/A	✓
53	信迪思 髓內釘植入物	251.360	9090680	1	1090326-000093	2014/8/13	N/A	✓
54	信迪思 髓內釘植入物	251.360	9293653	1	1090326-000094	2014/12/10	N/A	✓
55	信迪思 髓內釘植入物	251.360	9694331	1	1090326-000095	2015/10/15	N/A	✓
56	信迪思 髓內釘植入物	251.380	9616314	1	1090326-000096	2015/8/19	N/A	✓
57	信迪思 髓內釘植入物	252.280	9097933	1	1090326-000097	2014/8/21	N/A	✓
58	信迪思 髓內釘植入物	252.280	9236128	4	1090326-000098~ 1090326-000101	2014/11/6	N/A	✓
59	信迪思 髓內釘植入物	252.280	9349186	1	1090326-000102	2015/2/10	N/A	✓
60	信迪思 髓內釘植入物	252.280	9429932	2	1090326-000103~ 1090326-000104	2015/3/27	N/A	✓
61	信迪思 髓內釘植入物	252.300	9163254	4	1090326-000105~ 1090326-000108	2014/9/19	N/A	✓
62	信迪思 髓內釘植入物	252.300	L255367	2	1090326-000109~ 1090326-000110	2017/1/11	N/A	✓
63	信迪思 髓內釘植入物	252.300	L305732	4	1090326-000111~ 1090326-000114	2017/2/13	N/A	✓
64	信迪思 髓內釘植入物	252.310	9681478	1	1090326-000115	2015/11/24	N/A	✓
65	信迪思 髓內釘植入物	252.310	L114186	1	1090326-000116	2016/8/29	N/A	✓
66	信迪思 髓內釘植入物	252.310	L248019	4	1090326-000117~ 1090326-000120	2016/12/23	N/A	✓
67	信迪思 髓內釘植入物	252.310	L304697	1	1090326-000121	2017/2/13	N/A	✓
68	信迪思 髓內釘植入物	252.330	L125497	3	1090326-000122~ 1090326-000124	2016/9/13	N/A	✓
69	信迪思 髓內釘植入物	252.330	L130087	2	1090326-000125~ 1090326-000126	2016/9/14	N/A	✓
70	信迪思 髓內釘植入物	252.340	9204649	2	1090326-000127~ 1090326-000128	2014/10/10	N/A	✓
71	信迪思 髓內釘植入物	252.340	9233779	5	1090326-000129~ 1090326-000133	2014/11/6	N/A	✓
72	信迪思 髓內釘植入物	252.340	L106815	3	1090326-000134~ 1090326-000136	2016/8/22	N/A	✓
73	信迪思 髓內釘植入物	252.340	L305690	2	1090326-000137~ 1090326-000138	2017/2/13	N/A	✓
74	信迪思 髓內釘植入物	252.360	9561521	1	1090326-000139	2015/7/9	N/A	✓
75	信迪思 髓內釘植入物	252.360	9601594	7	1090326-000140~ 1090326-000146	2015/8/12	N/A	✓
76	信迪思 髓內釘植入物	252.360	9220690	3	1090326-000147~ 1090326-000149	2014/10/27	N/A	✓
77	信迪思 髓內釘植入物	253.300	9503798	1	1090326-000150	2015/5/26	N/A	✓

Prepared by/date: 許海 20200424

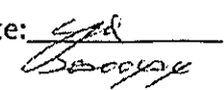
2/5

Checked by/date: 廖  
20200424

編號	品名	品號	批號	數量	序號	製造日期	效期	備註
78	信迪思 髓內釘植入物	253.310	8843240	5	1090326-000151~ 1090326-000155	2014/2/11	N/A	✓
79	信迪思 髓內釘植入物	253.310	9432892	1	1090326-000156	2015/4/1	N/A	✓
80	信迪思 髓內釘植入物	253.330	L106800	2	1090326-000157~ 1090326-000158	2016/8/25	N/A	✓
81	信迪思 髓內釘植入物	253.330	L212792	4	1090326-000159~ 1090326-000162	2016/12/1	N/A	✓
82	信迪思 髓內釘植入物	253.360	9541066	1	1090326-000163	2015/6/22	N/A	✓
83	信迪思 髓內釘植入物	253.360	9542532	1	1090326-000164	2015/6/24	N/A	✓
84	信迪思 髓內釘植入物	255.927	8885590	1	1090326-000165	2014/3/17	N/A	✓
85	信迪思 髓內釘植入物	255.931	9226457	1	1090326-000166	2014/10/28	N/A	✓
86	信迪思 髓內釘植入物	255.934	9355237	1	1090326-000167	2015/2/12	N/A	✓
87	信迪思 髓內釘植入物	259.260	9129032	1	1090326-000168	2014/8/25	N/A	✓
88	信迪思 髓內釘植入物	259.260	9389740	1	1090326-000169	2015/2/23	N/A	✓
89	信迪思 髓內釘植入物	259.260	9672481	2	1090326-000170~ 1090326-000171	2015/9/29	N/A	✓
90	信迪思 髓內釘植入物	259.260	9169747	9	1090326-000172~ 1090326-000180	2014/9/24	N/A	✓
91	信迪思 髓內釘植入物	259.260	L066219	3	1090326-000181~ 1090326-000183	2016/7/13	N/A	✓
92	信迪思 髓內釘植入物	259.260	L131432	6	1090326-000184~ 1090326-000189	2016/9/6	N/A	✓
93	信迪思 髓內釘植入物	259.480	9646482	3	1090326-000190~ 1090326-000192	2015/9/17	N/A	✓
94	信迪思 髓內釘植入物	259.480	9960188	1	1090326-000193	2016/5/13	N/A	✓
95	信迪思 髓內釘植入物	259.480	L471050	1	1090326-000194	2017/6/16	N/A	✓
96	信迪思 髓內釘植入物	259.480	L772378	6	1090326-000195~ 1090326-000200	2018/2/7	N/A	✓
97	信迪思 髓內釘植入物	259.520	L133891	3	1090326-000201~ 1090326-000203	2016/9/9	N/A	✓
98	信迪思 髓內釘植入物	259.540	L118533	4	1090326-000204~ 1090326-000207	2016/8/26	N/A	✓
99	信迪思 髓內釘植入物	259.560	9233289	1	1090326-000208	2014/10/28	N/A	✓
100	信迪思 髓內釘植入物	259.560	9360081	1	1090326-000209	2015/2/2	N/A	✓
101	信迪思 髓內釘植入物	259.560	9510504	12	1090326-000210~ 1090326-000221	2015/6/2	N/A	✓
102	信迪思 髓內釘植入物	259.560	9858901	13	1090326-000222~ 1090326-000234	2016/2/26	N/A	✓
103	信迪思 髓內釘植入物	259.560	L033036	3	1090326-000235~ 1090326-000237	2016/6/15	N/A	✓
104	信迪思 髓內釘植入物	259.560	L865253	1	1090326-000238	2018/4/18	N/A	✓
105	信迪思 髓內釘植入物	259.580	9370291	3	1090326-000239~ 1090326-000241	2015/2/10	N/A	✓
106	信迪思 髓內釘植入物	259.580	9858197	14	1090326-000242~ 1090326-000255	2016/2/25	N/A	✓
107	信迪思 髓內釘植入物	259.580	L116429	14	1090326-000256~ 1090326-000269	2016/8/24	N/A	✓
108	信迪思 髓內釘植入物	259.600	9508575	2	1090326-000270~ 1090326-000271	2015/6/1	N/A	✓
109	信迪思 髓內釘植入物	259.640	9091472	2	1090326-000272~ 1090326-000273	2014/8/7	N/A	✓
110	信迪思 髓內釘植入物	259.640	9143740	2	1090326-000274~ 1090326-000275	2014/9/4	N/A	✓
111	信迪思 髓內釘植入物	259.640	9847545	5	1090326-000276~ 1090326-000280	2016/2/19	N/A	✓
112	信迪思 髓內釘植入物	259.680	8820767	3	1090326-000281~ 1090326-000283	2014/1/21	N/A	✓

Prepared by/date: 謝達 20200420

3/5

Checked by/date:  20200420

編號	品名	品號	批號	數量	序號	製造日期	效期	備註
113	信迪思 髓內釘植入物	259.680	9845830	1	1090326-000284	2016/2/19	N/A	✓
114	信迪思 髓內釘植入物	259.680	L148088	3	1090326-000285~ 1090326-000287	2016/9/28	N/A	✓
115	信迪思 髓內釘植入物	259.720	9876741	3	1090326-000288~ 1090326-000290	2016/3/10	N/A	✓
116	信迪思 髓內釘植入物	259.760	9081717	6	1090326-000291~ 1090326-000296	2014/7/22	N/A	✓
117	信迪思 髓內釘植入物	259.800	8797241	3	1090326-000297~ 1090326-000299	2014/1/6	N/A	✓
118	信迪思 髓內釘植入物	259.850	8676573	8	1090326-000300~ 1090326-000307	2013/10/15	N/A	✓
119	信迪思 髓內釘植入物	274.000	9251503	1	1090326-000308	2014/12/17	N/A	✓
120	信迪思 髓內釘植入物	274.000	L670350	1	1090326-000309	2017/11/23	N/A	✓
121	信迪思 髓內釘植入物	274.000	L703897	3	1090326-000310~ 1090326-000312	2018/1/10	N/A	✓
122	信迪思 髓內釘植入物	274.010	9167793	1	1090326-000313	2014/9/23	N/A	✓
123	信迪思 髓內釘植入物	274.010	9806535	1	1090326-000314	2016/2/1	N/A	✓
124	信迪思 髓內釘植入物	274.010	L647185	1	1090326-000315	2017/11/20	N/A	✓
125	信迪思 髓內釘植入物	274.020	9643974	1	1090326-000316	2015/9/10	N/A	✓
126	信迪思 髓內釘植入物	274.020	9806546	1	1090326-000317	2016/1/26	N/A	✓
127	信迪思 髓內釘植入物	274.030	9951399	1	1090326-000318	2016/5/11	N/A	✓
128	信迪思 髓內釘植入物	274.030	L248013	1	1090326-000319	2016/12/23	N/A	✓
129	信迪思 髓內釘植入物	274.040	9251499	1	1090326-000320	2014/11/12	N/A	✓
130	信迪思 髓內釘植入物	274.080	9169140	2	1090326-000321~ 1090326-000322	2014/9/25	N/A	✓
131	信迪思 髓內釘植入物	274.100	L189824	2	1090326-000323~ 1090326-000324	2016/11/8	N/A	✓
132	信迪思 髓內釘植入物	274.100	L665917	1	1090326-000325	2017/11/23	N/A	✓
133	信迪思 髓內釘植入物	274.100	L665919	1	1090326-000326	2017/11/23	N/A	✓
134	信迪思 髓內釘植入物	274.100	L665924	2	1090326-000327~ 1090326-000328	2017/11/24	N/A	✓
135	信迪思 髓內釘植入物	274.110	9297161	1	1090326-000329	2014/12/16	N/A	✓
136	信迪思 髓內釘植入物	274.110	9755066	1	1090326-000330	2015/12/7	N/A	✓
137	信迪思 髓內釘植入物	274.110	L114184	2	1090326-000331~ 1090326-000332	2016/8/31	N/A	✓
138	信迪思 髓內釘植入物	274.110	L647183	2	1090326-000333~ 1090326-000334	2017/11/20	N/A	✓
139	信迪思 髓內釘植入物	274.110	L683426	3	1090326-000335~ 1090326-000337	2017/12/5	N/A	✓
140	信迪思 髓內釘植入物	274.120	L401755	1	1090326-000338	2017/5/3	N/A	✓
141	信迪思 髓內釘植入物	274.120	L405063	2	1090326-000339~ 1090326-000340	2017/5/3	N/A	✓
142	信迪思 髓內釘植入物	274.120	L546914	2	1090326-000341~ 1090326-000342	2017/9/4	N/A	✓
143	信迪思 髓內釘植入物	274.120	L676627	1	1090326-000343	2017/11/27	N/A	✓
144	信迪思 髓內釘植入物	274.120	L692805	3	1090326-000344~ 1090326-000346	2017/12/15	N/A	✓
145	信迪思 髓內釘植入物	274.140	9703402	2	1090326-000347~ 1090326-000348	2015/10/28	N/A	✓
146	信迪思 髓內釘植入物	274.190	9139471	1	1090326-000349	2014/9/5	N/A	✓
147	信迪思 髓內釘植入物	274.190	9139472	1	1090326-000350	2014/9/5	N/A	✓
148	信迪思 髓內釘植入物	274.190	9299306	1	1090326-000351	2014/12/17	N/A	✓
149	信迪思 髓內釘植入物	274.190	9299323	1	1090326-000352	2014/12/17	N/A	✓
150	信迪思 髓內釘植入物	274.210	9146081	1	1090326-000353	2014/9/23	N/A	✓

Prepared by/date: 謝海 2020.04.24

Checked by/date: [Signature]

編號	品名	品號	批號	數量	序號	製造日期	效期	備註
151	信迪思 髓內釘植入物	274.210	9146084	2	1090326-000354~ 1090326-000355	2014/9/26	N/A	✓
152	信迪思 髓內釘植入物	274.210	9236141	1	1090326-000356	2014/11/6	N/A	✓
153	信迪思 髓內釘植入物	274.210	9266259	3	1090326-000357~ 1090326-000359	2014/11/22	N/A	✓
154	信迪思 髓內釘植入物	274.210	9699954	1	1090326-000360	2015/10/22	N/A	✓
155	信迪思 髓內釘植入物	274.210	9760235	1	1090326-000361	2015/12/14	N/A	✓
156	信迪思 髓內釘植入物	274.220	9746763	1	1090326-000362	2015/12/2	N/A	✓
157	信迪思 髓內釘植入物	274.220	L150860	1	1090326-000363	2016/9/27	N/A	✓
158	信迪思 髓內釘植入物	274.220	L647186	4	1090326-000364~ 1090326-000367	2017/11/10	N/A	✓
159	信迪思 髓內釘植入物	274.220	L712877	1	1090326-000368	2017/12/29	N/A	✓
160	信迪思 髓內釘植入物	274.230	9541059	1	1090326-000369	2015/6/22	N/A	✓
161	信迪思 髓內釘植入物	274.230	9561264	3	1090326-000370~ 1090326-000372	2015/7/9	N/A	✓
162	信迪思 髓內釘植入物	274.230	9091551	3	1090326-000373~ 1090326-000375	2014/8/14	N/A	✓
163	信迪思 髓內釘植入物	274.230	L114191	1	1090326-000376	2016/8/31	N/A	✓
164	信迪思 髓內釘植入物	274.230	L597508	1	1090326-000377	2017/10/5	N/A	✓
165	信迪思 髓內釘植入物	274.240	9538981	2	1090326-000378~ 1090326-000379	2015/6/22	N/A	✓
166	信迪思 髓內釘植入物	274.240	9560773	1	1090326-000380	2015/7/9	N/A	✓
167	信迪思 髓內釘植入物	274.280	9659133	1	1090326-000381	2015/9/23	N/A	✓
168	信迪思 髓內釘植入物	274.290	9179915	1	1090326-000382	2014/10/3	N/A	✓
169	信迪思 髓內釘植入物	274.310	9396560	3	1090326-000383~ 1090326-000385	2015/3/4	N/A	✓
170	信迪思 髓內釘植入物	274.330	9259141	1	1090326-000386	2014/11/17	N/A	✓
171	信迪思 髓內釘植入物	274.330	L114193	2	1090326-000387~ 1090326-000388	2016/9/1	N/A	✓
172	信迪思 髓內釘植入物	274.330	L240094	3	1090326-000389~ 1090326-000391	2016/12/15	N/A	✓
173	信迪思 髓內釘植入物	274.340	9603856	2	1090326-000392~ 1090326-000393	2015/8/14	N/A	✓
174	信迪思 髓內釘植入物	274.340	9643970	1	1090326-000394	2015/9/10	N/A	✓
175	信迪思 髓內釘植入物	274.400	8862551	2	1090326-000395~ 1090326-000396	2014/2/28	N/A	✓
176	信迪思 髓內釘植入物	274.410	9681424	1	1090326-000397	2015/10/12	N/A	✓
177	信迪思 髓內釘植入物	274.410	9930808	1	1090326-000398	2016/4/25	N/A	✓
178	信迪思 髓內釘植入物	274.420	L212796	3	1090326-000399~ 1090326-000401	2016/12/1	N/A	✓
179	信迪思 髓內釘植入物	274.550	9220682	1	1090326-000402	2014/10/1	N/A	✓
180	信迪思 髓內釘植入物	274.560	8919750	1	1090326-000403	2014/4/7	N/A	✓
總計				403				

總表

藥物驗章標籤貼紙	數量	備註
印製數量(A)	404	A=B+C
已使用數量(B)	404	含作廢數量_0_張+留樣1張
未使用數量(C)	0	

藥物驗章標籤貼紙留樣	藥物驗章標籤 臺北市政府衛生局
	1090326-000000
	1093118333

Prepared by/date: 劉逢 20200424

5/5  
報4-16

Checked by/date: 林  
20200424





## 報告案 5

有關「台灣悅廷和有限公司」建議將用於偵測橫膈膜點電活性訊號，控制呼吸器通氣模式之特材「“邁柯唯”橫膈膜電位導管」納入健保給付案。

# “邁柯唯”橫膈膜電位導管

藥物給付項目及支付標準共同擬訂會議  
特材部分第45次(109年07月)會議  
109年07月16日

## 提案摘要(1)

案由：有關「台灣悅廷和有限公司」建議將用於偵測橫膈膜點電活性訊號，控制呼吸器通氣模式之特材「邁柯唯」橫膈膜電位導管」納入健保給付。

依據：按109年5月特殊材料專家諮詢會議結論辦理。

說明：

- ▶ 本案醫材許可證仿單之適應症所載，主要用於偵測橫膈膜點電活性訊號，藉此控制呼吸器通氣模式，並可監測大腦呼吸驅動力，及透過鼻胃腸路徑給予營養品、流體及治療藥物。
- ▶ 台灣胸腔暨重症加護醫學會及與會專家表示，本案特材雖可給予準備脫離呼吸器的病人較為舒適的呼吸器模式，減少病人與呼吸器不同步情形，惟就呼吸衰竭患者之重要療效指標，如呼吸器使用天數、加護病房天數、脫離呼吸器成功率等，未有充足之實證醫學證據。

# 提案摘要(2)

---

---

## 說明：

- ▶ 台灣胸腔暨重症加護醫學會及與會專家亦表示，病人如果與呼吸器配合度不好，臨床上胸腔專科醫師會先進行調整呼吸器設定及病人病情的治療，臨床實務上影響呼吸器脫離的因素眾多，本案特材非唯一控制因子，且其不能長期放置，放置時間有限，放置後訓練脫離呼吸器的病人病情仍可能隨時變化，其臨床效益尚不明確。

建議：暫不納入健保給付。

3

# 本案品項

---

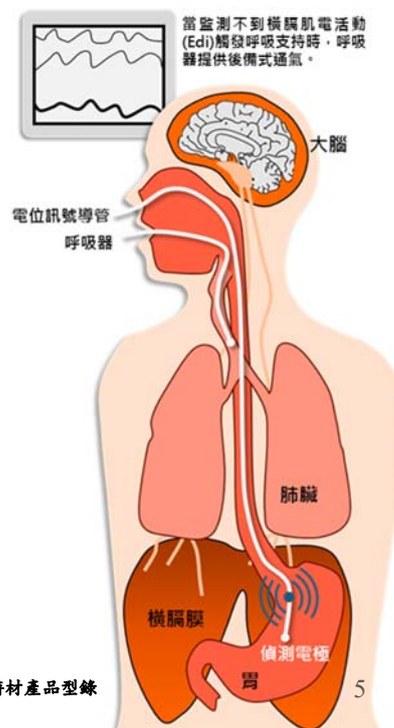
---

廠商	品項
台灣悅廷和有限公司	“邁柯唯” 橫膈膜電位導管

# 治療方式簡介

## □神經調控呼吸模式(NAVA)

📖 神經調控呼吸模式 (neurally adjusted ventilatory assist, NAVA) 是一種利用測量橫膈膜電氣活性 (the electrical activation of the diaphragm, Edi) 來帶動呼吸器並進而供給病患正壓通氣的方式，藉由呼吸器上設定之 NAVA level 呼吸器即可供給等比例性正壓給予病患；相較於傳統呼吸模式，NAVA 本身可讓呼吸器配合度 (subject-ventilator synchrony) 更好，並且可以有效讓呼吸肌肉的休息。



圖片出處：本案特材產品型錄

5

# 本案特材簡介

## □“邁柯唯”橫膈膜電位導管

📖 本品特材主要用於：(1) 偵測橫膈膜點的電活性 (Edi 訊號)，依此可控制二種通氣模式 (NAVA 與 NIV NAVA)。 (2) 偵測橫膈膜點的電活性 (Edi 訊號)，依此可監測大腦呼吸驅動力 (Edi 訊號)。 (3) 透過鼻胃腸路徑給予營養品、流體及治療藥物。

📖 橫膈膜電位導管 Edi Catheter ENFit 主要用於：透過鼻胃管路徑給予營養品、流體及治療藥物、透過鼻胃管路徑進行抽吸、將電活性 (Edi 訊號) 轉移至適用 NAVA 及 NIV NAVA 的相容 SERVO 通氣裝置上。

MAQUET  
GETINGE GROUP



圖片出處：本案特材仿單

6

# 廠商建議資料

品項	廠商建議價格	廠商預估	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
“邁柯唯”橫膈膜電位導管	21,000元	數量 <sup>註1</sup>	648組	864組	1,080組	1,296組	1,512組
		健保支出費用 <sup>註2</sup>	1,361萬元	1,814萬元	2,268萬元	2,722萬元	3,175萬元

註1：預計北中南三區醫學中心各區有三間具備NAVA(神經調控通氣輔助)專用呼吸器三台，一台呼吸器平均兩週使用一條Edi導管。

故第一年使用數量：3區\*3醫院\*2週\*12個月=648條；

第二年各區(北中南)各增加一醫療院所購買NAVA專用呼吸器三台，

故第二年使用數量：3區\*4醫院\*2週\*12個月=864條；第三、四、五年以此類推。

註2：廠商申請“邁柯唯”橫膈膜電位導管建議健保全額給付21,000元。

7

# 相關診療項目

診療項目代碼	中文項目名稱	英文項目名稱	支付點數
57001B	侵襲性呼吸輔助器使用費一天	Pressure/Volume control respirator, day	1,800
57023B	非侵襲性陽壓呼吸治療一天	Non-invasive positive pressure (day)(如Nasal PAP、CPAP、Bi-PAP)	900
57029C	震動式高頻呼吸器治療一天	High frequency ventilator therapy, day	3,500

# 公立醫院採購價、自費醫材比價網價格及國際價格彙整

		本案品項	
國別	匯率	當地價格	“邁柯唯”橫膈膜電位導管
幣別		外幣	台幣
美國	31.01	查無價格	--
日本	0.28	28,000	7,840元
韓國	0.03	378,100	11,343元
澳洲	21.83	查無價格	--
中位數			9,591.5元
國際最低價			7,840元
廠商建議價			<b>21,000元</b>

➤ 查無公立醫院採購價及自費醫材比價網價格。

9

## 特材基本資料

特材名稱	“邁柯唯”橫膈膜電位導管 “Maquet” Edi Catheter		
許可證字號	衛部醫器輸字第032973號	發證日期	108/10/09
廠商名稱	台灣悅廷和有限公司		
製造廠名稱	MAQUET Critical Care AB	製造國別	土耳其
特材大類碼	管套類(C)	特材小類碼	--
使用科別	麻醉學科。		
規格	Edi Cath. PHT free(6Fr~16Fr/49cm~125cm)、 Edi Catheter ENFit(6Fr~16Fr/49cm~125cm)。		
材質	PVC。		
適應症	1.急性呼吸衰竭，診斷碼[51881]。2.慢性呼吸衰竭，診斷碼[51883]。 3.急性與慢性呼吸衰竭，診斷碼[51884]。4.成人呼吸窘迫症候群。 5.侵襲性呼吸器病患，具有呼吸器與病患節律不同步問題的病人。 6.非侵襲性呼吸器病人，有任何可能造成漏氣問題，使機器與病人不同步，皆為適應症。		
廠商建議價	21,000元/組。		

報5-5

10

## 討論案 1

有關研議增修健保給付之「液態栓塞系統之輸送微導管」給付規定案，提請討論。

## 討論案第 1 案

案由：有關研議增修健保給付之「液態栓塞系統之輸送微導管」給付規定(詳附件 1，頁次：討 1-3)案，提請討論。

說明：

- 一、查「液態栓塞系統」及「液態栓塞系統之輸送微導管」自 99 年 4 月 1 日納入健保給付，「液態栓塞系統」為可溶於 DMSO(二甲基亞楓)溶液中的 EVOH(次乙烯醇聚合物)，另含懸浮於溶液上的微米鈹粉，可藉由與 DMSO 相容的微導管注射到欲進行栓塞部位，適應症用於腦動靜脈畸型手術前的栓塞，需搭配使用用於神經血管的微導管。「液態栓塞系統之輸送微導管」為單腔尾端帶孔導管，適用於將栓塞材料或診斷材料(如造影劑)，在控制下選擇性的灌注到周邊和神經血管。上開 2 類特材於臨床使用具專一性，惟未訂有給付規定。
- 二、再查目前健保收載之「血管栓塞微導管/MICRO CATH(INFUSION CATH)」類特材計有 25 個品項，支付點數為 7,237 點。依該類特材仿單所載用於血管造影和/或輸注治療性物質，可用來控制與選擇性地注射診斷、栓塞或治療性物質至血管內，與上述「液態栓塞系統之輸送微導管」功能類似，惟「血管栓塞微導管/MICRO CATH(INFUSION CATH)」訂有給付規定為：  
「1.困難的血管介入術，包含栓塞、取栓、溶栓、血管成形、血管支架、注射治療性藥劑等。2.附治療前後血管攝影照片申報使用」。
- 三、經提案至 109 年 4 月特殊材料專家諮詢會議紀錄結論(詳附件 2，頁次：討 1-4~討 1-6)：
  - (一)「血管栓塞微導管」可使用固態(coil, gelfoam)及液態(glue/n-BCA)栓塞劑，但對於 Onyx 這種溶於 DMSO 之液態栓塞劑，則需使用「非膠黏性 DMSO 相容液態栓塞微導管」。
  - (二)因可溶於 DMSO 之液態栓塞劑(如液態栓塞系統 Onyx)，臨床上必須搭配使用「非膠黏性 DMSO 相容液態栓塞微導管」，上開微導管之臨床使用與「血管栓塞微導管/MICRO CATH(INFUSION CATH)」有所差異，為利於臨床上區別上開 2 類特材，建議增修非膠黏性 DMSO 相容液態栓塞微導管之給付規定(同附件 1)。

擬辦：本案經討論如獲同意，擬增修給付規定 I203-18「液態栓塞系統之輸送微導管」，並依程序辦理暫予公告實施。

## 全民健康保險特殊材料給付規定修正對照表

給付規定分類碼：I203-18

(自□年□月□日生效)

修正給付規定	現行給付規定	說明
非膠黏性DMSO相容液態栓塞微導管，限用於神經血管動靜脈異常之栓塞治療。	無	<u>本項新增</u>

## 109 年 4 月份特殊材料專家諮詢會議紀錄

時 間：109 年 4 月 23 日上午 9 時 30 分

地 點：衛生福利部中央健康保險署 18 樓會議室

壹、主席致詞（略）

貳、討論提案

一、有關研議增修健保給付之「液態栓塞系統之輸送微導管」給付規定案，提請討論。

說明：

(一)本保險自 99 年 4 月 1 日收載「液態栓塞系統」及「液態栓塞系統之輸送微導管」，其中「液態栓塞系統」為可溶於 DMSO(二甲基亞楓)溶液中的 EVOH(次乙烯醇聚合物)，另含懸浮於溶液上的微米鈹粉，可藉由與 DMSO 相容的微導管注射到欲進行栓塞部位，適應症用於腦動靜脈畸型手術前的栓塞，需搭配使用用於神經血管的微導管。另「液態栓塞系統之輸送微導管」為單腔尾端帶孔導管，適用於將栓塞材料或診斷材料(如造影劑)，在控制下選擇性的灌注到周邊和神經血管。上開 2 類特材於臨床使用具專一性，惟未訂有給付規定。

(二)再查目前健保收載之「血管栓塞微導管/MICRO CATH(INFUSION CATH)」類特材計有 25 個品項，支付點數為 7,237 點。依該類特材仿單所載用於血管造影和/或輸注治療性物質，可用來控制與選擇性地注射診斷、栓塞或治療性物質至血管內，與上述「液態栓塞系統之輸送微導管」功能類似，惟「血管栓塞微導管/MICRO CATH(INFUSION CATH)」訂有給付規定為：「1.困難的血管介入術，包含栓塞、取栓、溶栓、血管成形、血管支架、

注射治療性藥劑等。2.附治療前後血管攝影照片申報使用」。

(三)中華民國放射線醫學會、中華民國神經放射線醫學會及與會專家表示：

1. 「血管栓塞微導管」可使用固態(coil, gelfoam)及液態(glue/n-BCA)栓塞劑，但對於 Onyx 這種溶於 DMSO 之液態栓塞劑，則需使用「非膠黏性 DMSO 相容液態栓塞微導管」。
2. 於臨床使用上，為與「血管栓塞微導管」區別，建議訂定「非膠黏性 DMSO 相容液態栓塞微導管」給付規定，限用於神經血管動靜脈異常之栓塞治療。

結論：與會專家一致認為，可溶於 DMSO 之液態栓塞劑(如液態栓塞系統 Onyx)，臨床上必須搭配使用「非膠黏性 DMSO 相容液態栓塞微導管」，上開微導管之臨床使用與「血管栓塞微導管/MICRO CATH(INFUSION CATH)」有所差異，為利於臨床上區別上開 2 類特材，爰建議增修非膠黏性 DMSO 相容液態栓塞微導管之給付規定，限用於神經血管動靜脈異常之栓塞治療。(如附件 1)

參、臨時動議：無

肆、散會(下午 12 時 00 分)

## 全民健康保險特殊材料給付規定修正對照表

給付規定分類碼：I203-18

(自□年□月□日生效)

修正給付規定	現行給付規定	說明
非膠黏性DMSO相容液態栓塞微導管，限用於神經血管動靜脈異常之栓塞治療。	無	<u>本項新增</u>

10904專家會議紀錄

## 討論案 2

有關研議修訂現行健保 E204-2「灌食袋 FEEDING、PUMP SET」特材之給付規定案，提請討論。

## 討論案第 2 案

案由：有關研議修訂現行健保 E204-2「灌食袋 FEEDING、PUMP SET」特材之給付規定(詳附件 1，頁次：討 2-3)案，提請討論。

說明：

一、依天慶醫療儀器股份有限公司 108 年 12 月 18 日未具文號函辦理(詳附件 2，頁次：討 2-4)。

二、查本保險自 84 年 3 月 1 日收載本案特材，並訂有給付規定 E204-2，給付規定內容如下：

限長期無法進食，恢復進食之最初階段使用：

(一)適應症：

1. CRITICALLY ILL PATIENT 長期臥床無法行動，並長期消化不良、腹脹，無法以藥物改善者。
2. 加護病房使用呼吸器治療中長期脹氣無法以藥物治療改善者。
3. 以其他方式灌食發生以下情形，需藉灌食袋之使用，以降低灌食速率及容量，減輕不適。1. 胃排空不全。2. 頑固性腹瀉。3. 噁心、嘔吐。
4. 其他經營養師會診確認需使用的情形

(二)使用數量：

1. 一般住院病患(使用天數)，以兩週給付兩付為原則，不足兩週者，給付數量如下：A.  $\leq 3$  天，給付 1 付。B. 4-14 天，給付 2 付。(以一般醫療常規，使用三天後送消毒，再使用另一付，輪替使用兩週)。
2. 加護病房病患(使用天數)，以一週給付兩付為原則，不足一週者，給付數量如下：A.  $\leq 3$  天，給付 1 付。B. 4-7 天，給付 2 付。(使用三天後再使用另一付)。

三、天慶醫療儀器股份有限公司來函建議擴增給付規定內容，說明灌食袋於一般病房規範為六天使用期，ICU 患者可以三天更換一次，因本項特材係與定時定量餵食機搭配提供無自主吞食能力患者營養供給，且灌食袋無法清

洗，可能造成嚴重的感染原，建議修改一般住院病患使用數量規範為三天更換一次。

四、經提案至 109 年 4 月特殊材料專家諮詢會議紀錄結論，考量符合本案給付規定之病人，可能住加護病房、嬰兒病床或一般病房，為利上開病人獲得較完整之營養供給，建議放寬一般住院病人及嬰兒病床病人之本案醫材使用數量比照加護病房的規範，以一週給付兩付為原則，不足一週者，小於等於三天，給付一付；四至七天，給付二付(使用三天後再使用另一付)(同附件 1)。

五、財務預估：

(一)經統計分析本案給付規定之特材，108 年健保住診案件申報情形，本案特材於 108 年申報案件計 75,445 件，總申報健保醫令點數計 2,374 萬點；上述住院申報案件中，一般住院申報案件計 67,461 件；加護病房申報案件計 54,038 件。

(二)本案目標族群為一般住院病人，推估每位病人增加使用 4 付，總計增加 269,844 付( $67,461 \times 4 = 269,844$ )，考量持續灌食類灌食袋(支付點數 100 點)使用占率為 67.7%，重力式灌食袋(支付點數 72 點)使用占率為 32.3%，預估增加健保費用 2,454 萬點。

六、預算來源：依 109 年度醫院醫療給付費用總額及其分配之其他醫療服務利用及密集度之改變(特材給付規定範圍改變)預算支應。

擬辦：本案經討論如獲同意，擬增修給付規定 E204-2「灌食袋 FEEDING、PUMP SET」，並依程序辦理暫予公告實施。

全民健康保險特殊材料給付規定修正對照表  
給付規定分類碼 E204-2  
(自□年□月□日生效)

修正給付規定	現行給付規定	說明
<p>E204-2灌食袋(含動力式及 PUMP SET): 限長期無法進食,恢復進食之最初階段 使用(87/11/01起修正如后)。</p> <p>一、適應症:</p> <p>(一)CRITICALLY ILL PATIENT 長 期臥床無法行動,並長期消化 不良、腹脹,無法以藥物改善 者。</p> <p>(二)加護病房使用呼吸器治療中 長期脹氣無法以藥物治療改 善者。</p> <p>(三)以其他方式灌食發生以下情 形,需藉灌食袋之使用,以降 低灌食速率及容量,減輕不 適。1.胃排空不全。2.頑固 性腹瀉。3.噁心、嘔吐。</p> <p>(四)其他經營養師會診確認需使 用的情形。</p> <p>二、使用數量: <u>住院病人以一週給付兩付為原 則,不足一週者,給付數量如下:</u></p> <p>1. <u>小於等於三天,給付一付。</u></p> <p>2. <u>四至七天,給付二付。(使用三 天後再使用另一付)</u></p>	<p>E204-2灌食袋(含動力式及 PUMP SET): 限長期無法進食,恢復進食之最初階段 使用(87/11/01起修正如后)。</p> <p>一、適應症: 1. CRITICALLY ILL PATIENT 長期臥床無法行動,並長 期消化不良、腹脹,無法以藥物改 善者。2. 加護病房使用呼吸器治療 中長期脹氣無法以藥物治療改善 者。3. 以其他方式灌食發生以下情 形,需藉灌食袋之使用,以降低灌 食速率及容量,減輕不適。A. 胃 排空不全。B. 頑固性腹瀉。C. 噁 心、嘔吐。4. 其他經營養師會診確 認需使用的情形。</p> <p>二、使用數量: 1. 一般住院病患(使用 天數),以兩週給付兩付為原則, 不足兩週者,給付數量如下:A. ≤3 天,給付1 付。B. 4-14天,給付2 付。(以一般醫療常規,使用三天 後送消毒,再使用另一付,輪替使 用兩週)2. 加護病房病患(使用天 數),以一週給付兩付為原則,不 足一週者,給付數量如下:A. ≤3 天,給付1 付。B. 4-7天,給付2付。 (使用三天後再使用另一付)</p>	<p>1. 項、款、目 次,統一文 字,項次為 「一」、款次 為「(一)」、 目次為「1」。</p> <p>2. 刪除第二點 部分文字,符 號及阿拉伯 數字統一修 正為國字,如 劃線部分。</p> <p>3. 放寬給付規 定住院病人 皆比照原加 護病房之使 用數量。</p>

函

受文者：衛生福利部中央健保署醫審及藥材組

主旨：為貴署核定醫材使用期限定修改由

說明：一、本公司於貴署健保給付品，編碼 BBF03 餵食袋，規範為六天使用期，ICU 患者可以三天為一次更換。

二、本項產品為流質食物，經餵食袋與定時定量餵食機，提供無自主吞食能力患者做食物營養供給無誤，與患者的健康影響。

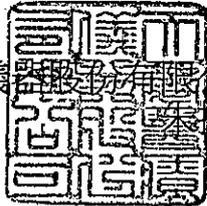
三、食物的保存與外在病房的室溫，均無法保留食物的腐壞，餵食袋又無法清洗，此情況相當嚴重的造成感染原。

四、一般健保給付器材，如 I.V. Bag, I.V. Catheter 等以三天為更換期，為何唯獨此項材料，未曾隨時代醫療的進步需求而有修改。  
(附 Journal of Parenteral and Enteral Nutrition 報告)。

五、懇請貴署修改上項規範，以利上述重症患者，能分享健保給付之公平照護。因為這是一群無意識的照護對象，他們是沒有能力表達的小眾。

六、以上報告，呈請貴署核可，修改規範，為三天更換期之規定，德便至感。

天慶醫療儀器股份有限公司  
朱振南 敬啟



中華民國 108 年 12 月 18 日

### 討論案 3

有關研議修訂現行健保給付「加長型莖 EXTENSION STEM、墊片 WEDGE」之給付規定(D108-4)案，提請討論。

### 討論案第 3 案

案由：有關研議修訂現行健保給付「加長型莖 EXTENSION STEM、墊片 WEDGE」之給付規定(D108-4)案，提請討論。

說明：

- 一、本保險自 104 年 11 月 1 日起收載「加長型莖 EXTENSION STEM」計 8 品項，支付點數為 5,682 點。「墊片 WEDGE」計 11 品項，其中 1 品項為後側遠端一大整塊之墊片，支付點數為 5,750 點，其餘 10 品項，支付點數 2,989 點。並訂有給付規定「D108-1」及「D108-4」(詳附件 1，頁次：討 3-2)。
- 二、經檢視上開 2 項給付規定內容，「D108-1」第 3 點及「D108-4」第 1 點，規範本案特材之給付規定內容相同。惟「D108-4」第 2 點規範本案醫材限膝關節再置換時使用，然「D108-1」並未述明是否限用於膝關節「再」置換時使用。
- 三、經本署遴聘醫藥專家表示，臨床上本案特材於初次置換人工膝關節或膝關節再置換，且符合給付規定 D108-1、D108-4 規範之適應症的病人，皆有可能使用。且本案特材通常必須搭配人工膝關節系統特材使用。
- 四、再分析 108 年 1 月 1 日至 108 年 12 月 31 日健保醫療費用申報「加長型莖 EXTENSION STEM」、「墊片 WEDGE」進行分析，申報使用本案特材之人數為 1,534 人，其中 1,530 人(約 99.7%)有申報人工膝關節系統特材。另分析上開申報使用本案特材的病人，申報診療項目之情形，其中 566 人(約 37%)有申報全膝關節置換術(診療項目代碼:64164B)、部份關節置換術併整形術(診療項目代碼:64169B)，另 949 人(約 62%)有申報人工膝關節再置換術(診療項目代碼:64202B)。
- 五、經提案至 109 年 5 月特殊材料專家諮詢會議討論，其結論為(詳附件 2，頁次：討 3-3~討 3-5)，現行 D108-1 第 3 點給付規定內容，已包含「延長脛骨、墊片」在人工膝關節再置換及初次置換人工膝關節等臨床使用情形，且本案特材必須搭配整組人工膝關節系統特材使用，爰建議刪除 D108-4 給付規定，符合臨床現況。

擬辦：本案經討論如獲同意，依上開第五點刪除 D108-4 給付規定，並依程序辦理暫予公告實施。

D108-1、D108-4給付規定內容

給付規定分類碼	大小類碼	品名表	生效起日	生效迄日	給付規定
D108-1	F-B-	人工膝關節 KNEE PROSTHESIS	104/11/01	999/12/31	<p>自104.11.01取消事前審查</p> <p>人工膝關節使用規範：</p> <p>一、七十歲以下者，需同時具備關節間隙小於二分之一以上之關節病變及有兩個compartments以上之關節病變，或有一個compartment之關節病變，且症狀嚴重，無其他治療方式可取代。</p> <p>二、七十歲(含)以上者，關節間隙小於二分之一以上之關節病變，經保守療法無效者，但至少需接受保守療法三個月。</p> <p>三、加長型莖EXTENSION STEM、墊片WEDGE之適應症：X光顯示明顯骨缺損三公分以上，關節肢體周圍骨折或需整塊異體移植的病例，可術後以X光片或照片為佐證申報。</p>
D108-4	F-B-	延長脛骨、墊片 EXTENSION STEM、WEDGE	104/11/01	999/12/31	<p>自104.11.01取消事前審查</p> <p>一、延長脛骨、墊片之適應症：X光顯示明顯骨缺損三公分以上，關節肢體周圍骨折或需整塊異體移植的病例，可術後以X光片或照片為佐證申報。</p> <p>二、限用於膝關節再置換時使用。</p>

# 109 年 5 月份特殊材料專家諮詢會議紀錄

(時 間：109 年 5 月 28 日上午 9 時 30 分)

## 參、討論提案

### 二、有關研議修訂現行健保給付「加長型莖 EXTENSION STEM、墊片 WEDGE」之給付規定(D108-4)案，提請討論。

說明：

(一)查本保險自 104 年 11 月 1 日收載本案特材，並訂有 D108-1「人工膝關節」及 D108-4「延長脛骨、墊片」給付規定，內容如下：

#### 1. D108-1「人工膝關節」給付規定內容：

(1) 七十歲以下者，需同時具備關節間隙小於二分之一以上之關節病變及有兩個 compartments 以上之關節病變，或有一個 compartment 之關節病變，且症狀嚴重，無其他治療方式可取代。

(2) 七十歲(含)以上者，關節間隙小於二分之一以上之關節病變，經保守療法無效者，但至少需接受保守療法三個月。

(3) 加長型莖 EXTENSION STEM、墊片 WEDGE 之適應症：X 光顯示明顯骨缺損三公分以上，關節肢體周圍骨折或需整塊異體移植的病例，可術後以 X 光片或照片為佐證申報。

#### 2. D108-4「延長脛骨、墊片」給付規定內容：

(1) 延長脛骨、墊片之適應症：X 光顯示明顯骨缺損三公分以上，關節肢體周圍骨折或需整塊異體移植的病例，可術後以 X 光片或照片為佐證申報。

(2) 限用於膝關節再置換時使用。

(二)分析 108 年 1 月 1 日至 108 年 12 月 31 日健保醫療費用申報資料，申報使用本案特材人數為 1,534 人，其中 1,530 人(約 99.7%)有申報人工膝關節系統特材。另分析上開申報使用本案特材的病人，申報診療項目之情形，其中 566 人(約 37%)有申報全膝關節置換術(診療項目代碼:64164B)、部份關節置換術併整形術(診療項目代

碼:64169B)，另 949 人(約 62%)有申報人工膝關節再置換術(診療項目代碼:64202B)。

(三)與會專家表示：

1. 本案醫材常用於人工膝關節再置換的病人，惟少數初次置換人工膝關節的病人也會因為明顯骨缺損或關節面骨質較差而必須使用，以增加其穩定性及填補骨缺損，例如：嚴重類風濕關節病變、較大角度外翻或是內翻膝關節病變等。
2. 現行 D108-1「人工膝關節」給付規定內容已包含人工膝關節再置換及初次置換人工膝關節等臨床使用情形，且本案特材必須搭配整組人工膝關節系統特材使用，爰建議刪除 D108-4「延長脛骨、墊片」給付規定，符合臨床現況。

結論：基於 D108-4「延長脛骨、墊片」之給付規定取消「限用於膝關節再置換時使用」則給付規定與 D108-1 之使用規範第三點相同，故與會專家一致建議刪除 D108-4「延長脛骨、墊片」給付規定(詳附件 2)併入 D108-1 之「人工膝關節」，並於會後函請中華民國骨科醫學會確認給付規定之合適性。

全民健康保險特殊材料給付規定修正對照表

附件 2

給付規定分類碼：D108-4

(自□年□月□日生效)

修正給付規定	現行給付規定
D108-4延長脛骨、墊片 (00/00/00起生效) 刪除	D108-4延長脛骨、墊片 一、延長脛骨、墊片之適應症：X光顯示明顯骨缺損三公分以上，關節肢體周圍骨折或需整塊異體移植的病例，可術後以 X 光片或照片為佐證申報。 二、限用於膝關節再置換時使用。

10905專家會議紀錄

## 討論案 4

有關本保險已給付特殊材料「"戈爾"威爾棒周邊血管  
支架-含生物表面肝素塗層(5cm 以下、10cm 及 15cm)」  
共 6 品項之健保支付點數調整案，提請討論。

## 討論案第 4 案

案由：有關本保險已給付特殊材料「"戈爾"威爾棒周邊血管支架-含生物表面肝素塗層(5cm 以下、10cm 及 15cm)」共 6 品項之健保支付點數調整案(詳附件 1，頁次：討 4-3)，提請討論。

說明：

- 一、依據香港商戈爾有限公司台灣分公司 109 年 7 月 3 日戈爾醫字第 109070201 號函辦理，相關資料(詳附件 2，頁次：討 4-4~討 4-6)。
- 二、旨揭特材依支架長度分屬「周邊動脈血管支架及傳輸裝置-含生物表面肝素塗層(自膨式支架含人工血管)，支架長度 99mm 以下、100:149mm 及 150mm 以上」3 類功能類別，因 108 年全年合計使用量 4,594 組已達價量協議第 2 階段 4,501 組以上之調整數量及費用，本署按協議書內容，依原支付點數之 9 折分別調整前述 3 類特材點數為 64,552 點、71,866 點及 90,882 點(詳附件 3，頁次：討 4-7~討 4-8)，原自 109 年 7 月 1 日生效。
- 三、前揭公司來函訴求表示：
  - (一)旨揭特材支架長 10cm(調整後點數 71,866 點)及支架長 15cm(調整後點數 90,882 點)等 2 類 4 品項調整點數後，將低於「未具肝素塗層周邊血管支架-支架長 10cm(支付點數 76,050 點)及 15cm(支付點數 91,800 點)」之支付點數。
  - (二)依據全民健康保險藥物給付項目及支付標準第 61 條第 1 項第 3 款第 3 目規定，調整後之特材支付點數，依核價類別區隔，次 1 等級類別之點數不得高於較高等級類別之點數，故旨揭 2 類別調整後支付點數不應低於「未具肝素塗層周邊血管支架」之支付點數，請本署重新審酌調價比率。
- 四、本案為功能改善特材，自 107 年 2 月 1 日納入健保給付，經查上開 2 類別其核價方式是依照「未具肝素塗層周邊血管支架」之支付點數加計 5%~10%訂定其費用，若按上述價量協議 90%調整計算，確實低於前述無塗層支架之價格，似有違常理。次查健保給

付周邊動脈血管支架市場佔率，旨揭特材佔 77%(108 年一般周邊血管支架使用量 1,326 組)，目前亦無其他廠商提供相同功能之產品，考量本案臨床必要性，爰建議將 10cm 及 15cm 之旨揭品項比照「未具肝素塗層周邊血管支架(支架長 10cm 及 15cm)」價格，調整支付點數如下：

- (一) 「"戈爾"威爾棒周邊血管支架-含生物表面肝素塗層(支架長 5cm 以下)」等 2 項：維持原協議內容由 71,725 點調整至 64,552 點。
- (二) 「"戈爾"威爾棒周邊血管支架-含生物表面肝素塗層(支架長 10cm)」等 2 項：由原支付點數 79,852 點調整至 76,050 點。
- (二) 「"戈爾"威爾棒周邊血管支架-含生物表面肝素塗層(支架長 15cm)」等 2 項：由原支付點數 100,980 點調整至 91,800 點。

五、財務評估：按上述說明四調整支付點數後，依 108 年申報量計算，可減少健保財務 2,898 萬點之支出。

**【(71,725-64,552)\*2,299+(79,852-76,050)\*1,595+(100,980-91,800)\*700】**

擬辦：本案經討論後如獲同意，擬重新調整「周邊動脈血管支架及傳輸裝置-含生物表面肝素塗層(自膨式支架含人工血管)10cm 及 15cm」支付點數(同附件 1)，並依程序辦理暫予公告實施。

健保給付周邊動脈血管支架(自膨式支架含人工血管)彙整表						
功能 名稱	周邊動脈血管支架及傳輸裝置 (自膨式支架含人工血管)			周邊動脈血管支架及傳輸裝置- <u>含生物表面肝素塗層</u> (自膨式支架含人工血管)		
	25-99mm	100-149mm	150mm 以上	25-99mm	100-149mm	150mm 以上
品項數	5	3	1	2	2	2
支付 點數	62,370	76,050	91,800	71,725	79,852	100,980
依價 量協議 90%調 整支付 點數				64,552	71,866	90,882
本次 建議 調整 點數				64,552	76,050	91,800



W.L. GORE &amp; ASSOCIATES (HONG KONG) LTD. TAIWAN BRANCH

香港商戈爾有限公司台灣分公司

台北市南京東路三段 136 號 5 樓

Fax: (886-02) 2173-7766

Phone: (886-02) 2173-7799

5<sup>th</sup> Floor, No. 136, Sec. 3 Nanking East Road, Taipei, Taiwan, R.O.C.

函

日期：中華民國一〇九年七月三日

文號：戈爾醫字第 109070201 號

受文者：衛生福利部中央健康保險署。

主旨：有關本公司第二代支架及第三代支架健保支付點數調整案，謹表達本公司立場如下，敬請鑒察。。

說明：1). 敬覆 貴署 109 年 4 月 24 日健保審字第 1090035326B 號函及 109 年 6 月 3 日健保審字第 1090035557B 號函。

2). 按全民健康保險藥物給付項目及支付標準第 61 條第 1 項第 3 款第 3 目：「調整後之特殊材料點數，依核價類別之區隔，次一等級之類別調整後點數不得高於較高等級類別之點數」，故本公司第二代支架支付點數調整後結果不應低於本公司第一代支架，貴署來函稱本公司第二代支架 3 類別 3 品項產品健保支付點數一律調降 10%，將導致其中 2 品項支付點數低於本公司第一代血管支架支付點數之不合理結果(整理如下表)，敬請貴署重新審酌調價比率。

第一代膜金屬支架			第二代含肝素塗層之支架			
特材代碼	中英文品名	支付點數	特材代碼	中英文品名	支付點數	支付點數調整 90% 後結果
CBC07V BC5NG X	"戈爾"威爾棒周邊血管支架(含傳輸裝置)"GORE"VIA BAHN EN DOPROTHESIS D5:8 MM.L2.5C	62370	CBC07V H05NG X	"戈爾"威爾棒周邊血管支架-含生物表面肝素塗層(L:2.5;5.0CM)"GORE"V IABAHN EN DOPROTHESIS-HEPAR	71725	64552.5

討4-4



	M,D5:13M M.L5CM			IN BIOACTI VE SURFAC E		
CBC07V B10NG X	"戈爾"威爾 棒周邊血 管支架(含 傳輸裝置)" GORE"VIA BAHN EN DOPROTH ESIS D5:13 MM.L10C M	<u>76050</u>	CBC07V H10NG X	"戈爾"威爾 棒周邊血管 支架-含生物 表面肝素塗 層(L:10CM)" GORE"VIAB AHN ENDO PROSTHESI S-HEPARIN BIOACTIVE SURFACE	79852	<u>71866.8</u>
CBC07V B15NG X	"戈爾"威爾 棒周邊血 管支架(含 傳輸裝置)" "GORE"VI ABAHN E NDOPROT HESIS D5: 10MM.L15 CM	<u>91800</u>	CBC07V H15NG X	"戈爾"威爾 棒周邊血管 支架-含生物 表面肝素塗 層(L:15CM)" GORE"VIAB AHN ENDO PROSTHESI S-HEPARIN BIOACTIVE SURFACE	100980	<u>90882</u>

2). 本公司擬在台銷售之第三代支架(整理如下表)將採用品質更高之肝素塗層，較第二代支架有較佳通暢率，屬第二代支架之功能改善特殊材料，如將第三代支架與第二代支架適用相同調價比率，將導致第三代支架於台灣上市前，支付點數即遭調降與第二代支架相同之不合理結果，敬請貴署鑒察。本公司擬於近月內向貴署申復重新核定第三代支架為第二代支架之功能改善特材，敬請貴署於本次會議暫緩將第三代支架與第二代支架併同調價及生效。

第三代含肝素塗層之支架				
特材代碼	中英文品名	產品型號/規格	支付點數 (生效日期)	許可證字號
CBC07V R05NGX	"戈爾"威爾棒周邊血管支架-含生物表面肝素塗層"GORE"VIA BAHN ENDOPROSTHESIS WITH HEPARIN BIOACTIVE SU	[VBH;VBHR-(05-02;05-02W);(06;07;08-02;05-01;02-W)];(VBH-09-05-02W);(VBH-10;11;13-02;05-02W);(VBJR-05:08-02;	71725 (109.07.01)	衛部醫器輸字第 031607 號



W.L. GORE & ASSOCIATES (HONG KONG) LTD. TAIWAN BRANCH

香港商戈爾有限公司台灣分公司

台北市南京東路三段 136 號 5 樓

Fax: (886-02) 2173-7766

Phone: (886-02) 2173-7799

5<sup>th</sup> Floor, No. 136, Sec. 3 Nanking East Road, Taipei, Taiwan, R.O.C.

	RFACE(L:2.5;5.0CM)	05-02W);(擴增產品型號 VBHR-09;10;11;13-05-01;02-W, 自 1090701 生效)		
CBC07V R10NGX	"戈爾"威爾棒周邊血管支架-含生物表面肝素塗層"GORE"VIA BAHN ENDOPROSTHESIS WITH HEPARIN BIOACTIVE SURFACE(L:10CM)	(VBH-05;09;10;11;13-10-02W);(VBHR-05-10-02W);(VBH;VBHR-06:08-10-01;02-W);(VBJR-05:08-10-02W);(擴增產品型號 VBHR-09;10;11;13-10-01;02-W, 自 1090701 生效)	79852 (109.07.01)	衛部醫器輸字第 031607 號
CBC07V R15NGX	"戈爾"威爾棒周邊血管支架-含生物表面肝素塗層"GORE"VIA BAHN ENDOPROSTHESIS WITH HEPARIN BIOACTIVE SURFACE(L:15CM)	(VBH-05;09;10-15-02W);(VBHR-05-15-02W);(VBH;VBHR-06;07;08-15-01;02-W);(VBJR-05:08-15-02W);(擴增產品型號 VBHR-09;10-15-01;02-W, 自 1090701 生效)	100980 (109.07.01)	衛部醫器輸字第 031607 號

3). 爰表達初步立場如上，敬請鑒察，本公司將另行於 109 年 7 月 10 日前提提供進一步說明，敬供貴署參酌並於 109 年 7 月 16 日「全民健康保險藥物給付項目及支付標準特材共同擬定會議」討論。

此 致

香港商戈爾有限公司台灣分公司  
負責 人：張 偉 彬



## 許可證持有者：香港商戈爾有限公司台灣分公司

項次	特材代碼	品名規格	現行支付點數	調整後支付點數	調整說明
1	CBC07VH05NGX	"戈爾"威爾棒周邊血管支架-含生物表面肝素塗層 (L:2.5;5.0CM)"GORE" "VIABAHN ENDOPROSTHESIS -HEPARIN BIOACTIVE SURFACE	71,725	64,552	1. 依價量協議約定,此類功能特材「含生物表面肝素塗層周邊血管支架」不分規格之所有健保給付廠牌品項合計使用量達4,501(含)組以上,則依原支付點數90%調整點數。 2. 查108年合計申報量已達4,594組,故每組由原支付點數71,725點調整為64,552點。
2	CBC07VR05NGX	"戈爾"威爾棒周邊血管支架-含生物表面肝素塗層 (L:2.5;5.0CM)"GORE" "VIABAHN ENDOPROSTHESIS WITH HEPARIN BIOACTIVE SURFACE	71,725	64,552	
3	CBC07VH10NGX	"戈爾"威爾棒周邊血管支架-含生物表面肝素塗層 (L:10CM)"GORE" "VIABAHN ENDOPROSTHESIS -HEPARIN BIOACTIVE SURFACE	79,852	71,866	同上述約定,每組由原支付點數79,852點調整為每組71,866點。
4	CBC07VR10NGX	"戈爾"威爾棒周邊血管支架-含生物表面肝素塗層 (L:10CM)"GORE" "VIABAHN ENDOPROSTHESIS WITH HEPARIN BIOACTIVE SURFACE	79,852	71,866	

項次	特材代碼	品名規格	現行支付點數	調整後支付點數	調整說明
5	CBC07VH15NGX	"戈爾"威爾棒周邊血管支架-含生物表面肝素塗層 (L:15CM)"GORE" VIABAHN ENDOPROSTHESIS-HEPARIN BIOACTIVE SURFACE	100,980	90,882	同上述約定，每組由原支付點數100,980點調整為每組90,882點。
6	CBC07VR15NGX	"戈爾"威爾棒周邊血管支架-含生物表面肝素塗層 (L:15CM)"GORE" VIABAHN ENDOPROSTHESIS WITH HEPARIN BIOACTIVE SURFACE	100,980	90,882	