



全民健康保險特材新收載品項明細表

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號	單位	許可證字號	廠商簡稱	支付點數	說明	給付規定	生效日期
1	CLS09000005Z	"貝爾曼特"輸血多向三接頭組	"Belmont" Universal 3 Spike disposable set	903-00006	套	衛署醫器輸字第013949號	新揚行	8,506	依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40次(108年9月)會議決議辦理	E302-1	108/12/01
2	CLS096715066	"泰希"輸液加溫系統-輸液套	"TSCI" Fluido AirGuard System-Trauma Set	671500	套	衛部醫器輸字第026371號	亞仕丹	3,793	依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40次(108年9月)會議決議辦理	E302-1	108/12/01
3	CLS09LEVE57J	"雷佛一"輸血輸液加溫套管及其配件	"Level 1" IV Fluid Administration Warming Sets and Accessories	DI-50	套	衛部醫器輸字第029692號	誼昇	3,793	依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40次(108年9月)會議決議辦理	E302-1	108/12/01
4	CLS09243553M	3M輸血/輸液加溫袋	3M Ranger Blood/Fluid Warming Disposable Set	24355	套	衛署醫器輸字第010297號	明尼蘇達	3,793	依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40次(108年9月)會議決議辦理	E302-1	108/12/01
5	CLS096720066	"泰希"輸液加溫系統-簡易型輸液套	"TSCI" Fluido Compact Blood and Fluid Warming System-Standard Set	672000	套	衛部醫器輸字第031123號	亞仕丹	965	依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40次(108年9月)會議決議辦理	E302-1	108/12/01
6	CLS09LEVE77J	"雷佛一"輸血輸液加溫套管及其配件	"Level 1" IV Fluid Administration Warming Sets and Accessories	L-70	套	衛部醫器輸字第029692號	誼昇	965	依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40次(108年9月)會議決議辦理	E302-1	108/12/01
7	CLS09242003M	3M輸血/輸液加溫袋	3M Ranger Blood/Fluid Warming Disposable Set	24200	套	衛署醫器輸字第010297號	明尼蘇達	965	依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40次(108年9月)會議決議辦理	E302-1	108/12/01

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：E302-1

(自108年12月1日生效)

修正給付規定	現行給付規定	說明
<p><b>E302-1 加溫輸血輸液套</b></p> <p>一、病患因預期接受可能大量出血之下列外科手術，且於手術中1小時內急需輸血8單位以上者：</p> <p>(一) 主動脈剝離或主動脈瘤需行主動脈置換手術(診療項目編號：69024B，69035B~69037B)。</p> <p>(二) 心室瘤或破裂須修補(編號：68005B 及68043B)、再次進行心臟手術(編號：68006B)、心室輔助器置放(編號：68051B)。</p> <p>(三) 骨盤半切斷術(編號：64148B)、肩關節截斷手術(編號：64185B)、上肢廣泛性肩關節截除術(編號：64209B)。</p> <p>(四) 骨腫瘤切除(編號：64204B，64205B，64207B)。</p> <p>(五) 腎臟腫瘤伴隨主要血管入侵，執行「侵根治性腎切除併行淋巴清掃術或合併局部淋巴切除術(編號：76007</p>		<p><u>本項新增</u></p>



<p>B)」+「血管吻合術(編號：69008B)」或「侵根治性腎切除術併行淋巴清掃術或合併局部淋巴切除術(編號：76007B)」+「動脈縫合(編號：69009B)」。</p> <p>(六) 心臟移植(編號：68035B)。</p> <p>(七) 肺臟移植:單側或雙側(編號：68037B，68047B)。</p> <p>(八) 肝臟移植(編號：75020B)。</p> <p>二、每次手術限使用1套。</p>		
--	--	--