

醫療器材分類分級管理辦法第七條修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第七條 本辦法除附表品項代碼「A.3652」、「C.3372」及「C.3970」之規定，自中華民國一百十一年七月一日施行外，自一百十年五月一日施行。</p> <p><u>本辦法中華民國一百十二年八月二十二日修正發布之條文，除附表品項代碼「D.1100」、「J.5780」及「M.5844」之規定，自一百十四年八月二十二日施行，品項代碼「I.4040」之規定，自一百十五年八月二十二日施行外，自發布日施行。</u></p>	<p>第七條 本辦法除附表品項代碼「A.3652」、「C.3372」及「C.3970」之規定，自中華民國一百十一年七月一日施行外，自一百十年五月一日施行。</p>	鑑於品項代碼「D.1100」、「J.5780」、「M.5844」及「I.4040」之修正規定，涉及原有鑑別範圍產品管理等級提升，或有新版強制性標準須符合，故另訂定施行日期，以利相關業者於緩衝期間內符合醫療器材管理法之規範，爰新增第二項。

醫療器材分類分級管理辦法第四條附表修正對照表

修正規定				現行規定				說 明
品項代碼	中英文名稱	等級	鑑別範圍	品項代碼	中英文名稱	等級	鑑別範圍	
A.1040	醛醇縮酶試驗系統 Aldolase test system	1	醛醇縮酶試驗系統是測量血清和血漿中 <u>醛醇縮酶活性</u> 之器材。醛醇縮酶活性可以作為早期急性肝炎以及某些肌肉疾病(如進行性裘馨氏肌肉萎縮症)之診斷與治療之參考。	A.1040	醛醇縮合酵素試驗系統 Aldolase test system	1	醛醇縮合酵素(Aldolase)試驗系統是測量血清和血漿中 <u>醛醇縮合酵素之活性</u> 之器材。醛醇縮合酵素的測量是用來作為早期急性肝炎和數種肌肉疾病如進行性裘馨氏肌肉萎縮症(<u>progressive Duchenne-type muscular dystrophy</u>)之診斷和治療。	一、修正中文名稱及鑑別範圍。 二、參考國家教育研究院醫學名詞之中文翻譯及專家建議酌修文字。
A.1045	醛固酮試驗系統 Aldosterone test system	2	醛固酮試驗系統是測量血清和尿液中 <u>醛固酮荷爾蒙濃度之器材</u> 。醛固酮濃度可以作為原發性高醛固酮症(一種腎上腺分泌過多醛固酮的疾病)、原發性高醛固酮症引起的高血壓、選擇性醛固酮過少症、水腫現象及其他電解質不平衡問題之診斷與治療的參考。	A.1045	醛類脂醇試驗系統 Aldosterone test system	2	醛類脂醇(aldosterone)試驗系統是測量血清和尿液中 <u>醛類脂醇荷爾蒙之量</u> 。此量之測定是用來診斷及治療原發性醛類脂醇症(<u>primary aldosteronism</u>)(腎上腺素分泌過多的醛類脂醇而引起的疾病)及其引起的高血壓，選擇性醛類脂醇過少症(hypoaldosteronism)、水腫現象及其他電解質不平衡的問題。	一、修正中文名稱及鑑別範圍。 二、參考國家教育研究院醫學名詞之中文翻譯及專家建議酌修文字。

A.1075	<u>雄固烯二酮試驗系統</u> Androstenedione test system	1	<u>雄固烯二酮試驗系統是測量血清中雄固烯二酮(由睪丸、卵巢及腎上腺所分泌之物質)濃度之器材。雄固烯二酮濃度可以作為診斷及治療分泌過多雄性激素(androgen)之女性病患的參考。</u>	A.1075	<u>雄烯二酮試驗系統</u> Androstenedione test system	1	<u>雄烯二酮試驗系統是測量血清中雄烯二酮(由睪丸、卵巢及腎上腺所分泌之物質)之量之器材。此量之測定之用來診斷及治療分泌過多男性荷爾蒙(androgen)的女性病患。</u>	<u>一、修正中文名稱及鑑別範圍。</u> <u>二、參考國家教育研究院醫學名詞之中文翻譯及專家建議酌修文字。</u>
A.1355	整合型連續式葡萄糖監測系統 Integrated continuous glucose monitoring system	2, 3	整合型連續式葡萄糖監測系統(iCGM)旨在指定的一段時間段內連續或頻繁地自動測量體液中的葡萄糖濃度。分級:(1)單獨使用作為糖尿病患者自我管理屬第二等級；(2)將葡萄糖測量數據與自動化胰島素給藥系統連結，回饋調整胰島素劑量者屬第三等級。					<u>一、本品項新增。</u> <u>二、參酌美國 FDA 規定及我國管理現況，新增品項，並依風險程度分為第二、三等級管理。</u>
A.1390	5-羥引朵醋酸/血清素試驗系統 5-Hydroxyindole acetic acid/serotonin test system	1	<u>5-羥引朵醋酸/血清素試驗系統是檢測尿液中 5-羥引朵醋酸/血清素濃度之器材。5-羥引朵醋酸/血清素濃度可以作為內分泌組織的類腫瘤化(carcinoid tumor)之診斷及治療的參考。</u>	A.1390	<u>5-羥引朵醋酸/血清素試驗系統</u> 5-Hydroxyindole acetic acid/serotonin test system	1	<u>5-羥引朵醋酸 (5-hydroxyindole acetic acid)/血清素(serotonin)試驗系統是測量尿中 5-羥引朵醋酸/血清素之器材。此量之測定是用來診斷及治療內分泌組織的輕瘤腫瘤。</u>	<u>一、修正鑑別範圍。</u> <u>二、參考國家教育研究院醫學名詞之中文翻譯及專家建議酌修文字。</u>

A.1655	丙酮酸試驗系統 Pyruvic acid test system	1	丙酮酸試驗系統是檢測血漿中丙酮酸(一種碳水化合物代謝的中間產物)濃度之器材，丙酮酸濃度可以作為評估電解質代謝、酸鹼與電解質失衡以及缺氧(組織中氧減少)之診斷及治療的參考。	A.1655	丙酮酸試驗系統 Pyruvic acid test system	1	丙酮酸(pyruvic acid)試驗系統是測量血漿中丙酮酸(碳水化合物代謝的中間產物)之器材，此量是用來評估電解質的代謝，用以診斷及治療電解質干擾或缺氧(組織中氧減少)。	一、修正鑑別範圍。 二、酌修文字使之通順明確。
A.1680	睪固酮試驗系統 Testosterone test system	1	睪固酮試驗系統是檢測血清、血漿及尿液中睪固酮(一種男性荷爾蒙)含量之器材。睪固酮含量可以作為男性荷爾蒙(雄激素)異常，包括原發性與次發性性腺低下、青春期晚熟或早熟、男性陽痿以及女性多毛症(毛過多)和腫瘤、多囊卵巢與腎上腺生殖器症候群引起之女子男性化的診斷及治療的參考。	A.1680	睪丸脂酮試驗系統 Testosterone test system	1	睪丸脂酮(testosterone)試驗系統是測量血清、血漿尿中睪丸脂酮(一種男性荷爾蒙)之器材。此量之測定是用來診斷及治療有關男性荷爾蒙(男性素 androgen)之異常，包括原發性及次發性生殖腺官能不足(primary and seconday hypogonadism)、青春期晚熟或早熟、男性陽痿(imotence)、女性多毛症(hirsutism)(毛過多)和腫瘤引起的女子男性化(virilization, masculinization)、多囊卵巢以及腎上腺生殖器症候群(adrenogenita	一、修正中文名稱及鑑別範圍。 二、參酌國家教育研究院醫學名詞翻譯意見修正。

A.2270	臨床使用的薄層色層分析系統 Thin-layer chromatography system for clinical use	1	<u>用於</u> 臨床使用的薄層色層分析 <u>系統</u> ，是將混合物分離出一種或多種藥物或化合物之器材。混合物先吸附到 <u>固定相</u> 或 <u>惰性材料</u> 薄層(如纖維素或 <u>氧化鋁</u> 等) <u>上</u> ，然後以流動之溶劑(<u>移動相</u>)將各化合物依序洗脫出來，直到二相之間 <u>達到平衡</u> 為止。	A.2270	臨床使用的薄層色層分析系統 Thin-layer chromatography system for clinical use	1	臨床使用的薄層色層分析(TLC)是分離一種或多種藥物或化合物之器材。 <u>被分離之混合物</u> 先 <u>被</u> 吸附到無活性材料(如纖維素或鑭鋁等)之 <u>靜相</u> 薄層，然後以流動之溶劑(動相)將混合物洗脫出來 <u>一直到二相間平衡為止</u> 。	一、修正鑑別範圍。 二、參考國家教育研究院醫學名詞之中文翻譯及專家建議酌修文字。
A.3050	呼氣酒精試驗系統 Breath-alcohol test system	1	<u>呼氣</u> 酒精試驗系統是測量呼氣時酒精含量之器材， <u>呼氣</u> 酒精試驗系統可用來做為診斷 <u>酒精中毒</u> 之 <u>參考</u> 。	A.3050	呼吸中酒精試驗系統 Breath-alcohol test system	1	呼吸中酒精試驗系統是測量呼吸時酒精含量之器材，此量之測定是用來診斷 <u>酒精中毒</u> 。	一、修正中文名稱及鑑別範圍。 二、參考國家教育研究院醫學名詞之中文翻譯及專家建議酌修文字。
A.3380	乙琥胺試驗系統 Ethosuximide test system	2	<u>乙琥胺</u> 試驗系統是測量人體樣本中 <u>乙琥胺</u> (一種抗癲癇藥) <u>濃度</u> 之器材。 <u>乙琥胺</u> 試驗系統 <u>可</u> 用於 <u>診斷</u> 及 <u>治療</u> <u>乙琥胺</u> 服用過量，以及監視 <u>乙琥胺</u> 之濃度，以確定治療是合適的。	A.3380	甲乙琥珀亞胺試驗系統 Ethosuximide test system	2	甲乙琥珀亞胺試驗系統是測量人體樣本中 <u>甲乙琥珀亞胺</u> (一種抗癲癇藥)之器材。此量之測量是用於 <u>診斷</u> 及 <u>治療</u> <u>甲乙琥珀亞胺</u> 服用過量以及監視 <u>甲乙琥珀亞胺</u> 之濃度以確定治療是合適的。	一、修正中文名稱及鑑別範圍。 二、參考國家教育研究院醫學名詞之中文翻譯及專家建議酌修文字。

A.3555	<u>立多卡因試驗系統</u> Lidocaine test system	2	<u>立多卡因(Lidocaine)試驗系統</u> 是測量血清和血漿中的 <u>立多卡因</u> (抗節律不整及抗癲癇藥) <u>濃度</u> 之器材，此量之測量是用來診斷及治療 <u>立多卡因</u> 服用過量及監視 <u>立多卡因</u> 之濃度，以確定治療是合適的。	A.3555	<u>立待可因(Lidocaine)試驗系統</u> Lidocaine test system	2	<u>立待可因(Lidocaine)試驗系統</u> 是測量血清和血漿中的立待可因(抗節律不整及抗癲癇藥)之器材此量之測量是用來診斷及治療 <u>Lidocaine</u>)服用過量及監視 <u>Lidocaine</u> 之濃度以確定治療是合適的。	一、修正中文名稱及鑑別範圍。 二、參考國家教育研究院醫學名詞之中文翻譯及專家建議酌修文字。
A.3560	鋰試驗系統 Lithium test system	2	鋰試驗系統是測量血清和血漿中鋰(來自碳酸鋰藥物) <u>濃度</u> 之器材。鋰 <u>濃度</u> 的測量可用於確定治療精神異常例如躁鬱症(manic-depressive illness)時，鋰的用量是合適的。	A.3560	鋰試驗系統 Lithium test system	2	鋰試驗系統是測量血清和血漿中鋰(來自碳酸鋰藥物)之器材。鋰的測量是用來確定以鋰治療精神異常例如躁鬱症(manic-depressive illness)(兩極異常)時的用量合適。	一、修正鑑別範圍。 二、刪除不合適文字。
A.3580	<u>麥角酸二乙胺(LSD)試驗系統</u> Lysergic acid diethylamide (LSD) test system	2	<u>麥角酸二乙胺(LSD)試驗系統</u> 是測量血清、 <u>尿液</u> 和胃內容物中的 <u>麥角酸二乙胺</u> (一種會產生幻覺的藥物) <u>濃度</u> 之器材。 <u>LSD</u> 試驗系統可用來做為診斷及治療 <u>麥角酸二乙胺</u> 的使用或過量的情況。	A.3580	<u>麥角二乙胺試驗系統</u> Lysergic acid diethylamide (LSD) test system	2	麥角二乙胺試驗系統是測量血清， <u>尿</u> 和胃內容物中的麥角二乙胺(一種會產生幻覺的藥物)之器材。此量之測量是用來診斷及治療麥角二乙胺的使用或過量。	一、修正中文名稱及鑑別範圍。 二、參考國家教育研究院醫學名詞之中文翻譯及專家建議酌修文字。
A.3630	<u>甲喹酮試驗系統</u> Methaqualone test system	2	<u>甲喹酮試驗系統</u> 是測量 <u>尿液</u> 中 <u>甲喹酮</u> (一種安眠及鎮定劑) <u>濃度</u> 之器材。此量之測量是用來診斷及治療 <u>甲喹酮</u> 的使用或過量。	A.3630	<u>白板製劑試驗系統</u> Methaqualone test system	2	<u>白板製劑(methaqualone)試驗系統</u> 是測量 <u>尿</u> 中的 <u>白板製劑</u> (一種安眠鎮定劑)之器材。此量之測量是用來診斷及治療 <u>白板製劑</u> 的使用或過量。	一、修正中文名稱及鑑別範圍。 二、參考國家教育研究院醫學名詞之中文翻譯

							及專家建議酌修文字。
A.3645	精神安定劑的放射性受體分析試驗系統 Neuroleptic drugs radioreceptor assay test system	2	精神安定劑(Neuroleptic)的放射性受體分析試驗系統，是測量血清和血漿中精神安定劑藥物及其活性代謝物的 <u>多巴胺(dopamine)</u> 受體阻斷活性。精神安定劑藥物具有抗精神病的作用，主要是影響精神運動的活性，通常無安眠效果，是一種鎮定劑，此量之測量有助於 <u>確認</u> 患者是否照處方的劑量服用。	A.3645	致類神經病狀的放射性受體分析試驗系統 Neuroleptic drugs radioreceptor assay test system	2	致類神經病狀的(Neuroleptic)放射性受體分析試驗系統是測量血清和血漿中致類神經病藥物及其活性代謝物的dopamine受體阻斷活性。致類神經病藥物具有抗精神病的作用，主要是影響精神運動 <u>神經</u> 的活性，通常無安眠效果，是一種鎮定劑，此量之測量有助於確定患者是否照處方上的劑量服用。
A.3670	硫代二苯胺試驗系統 Phenothiazine test system	2	硫代二苯胺(Phenothiazine)試驗系統是測量人體樣本中任何 <u>硫代二苯胺類</u> 的藥物之器材。此量之測量是用來診斷及治療 <u>硫代二苯胺</u> 的使用或過量。	A.3670	Phenothiazine 試驗系統 Phenothiazine test system	2	Phenothiazine 試驗系統是測量人體樣本中任何酚族的藥物之器材。此量之測量是用來診斷及治療酚的使用或過量。
A.3870	大麻鹼試驗系統 Cannabinoid test system	2	大麻鹼試驗系統是測量血清、血漿、唾液和尿 <u>液</u> 中大麻 <u>鹼類</u> 及大麻內生的產生幻覺的化合物 <u>濃度</u> 之器材。大麻 <u>鹼類</u> 化合物包括 delta-9-四氫大麻油醇(delta-9-	A.3870	大麻鹼試驗系統 Cannabinoid test system	2	大麻鹼試驗系統是測量血清、血漿、唾液和尿中大 <u>麻類</u> ，(大麻內生的產生幻覺的化合物)之器材。大麻類化合物包括 delta-9-四氫大麻油醇(delta-9-

			tetrahydrocannabinol)、大麻二酚(cannabidiol)、大麻油醇(cannabinol)及 <u>大麻素</u> (cannabichromene)。此量之測量是用來診斷及治療服用或 <u>濫用</u> 大麻及臨床 <u>調查</u> 時監視大麻 <u>鹼</u> 的濃度。			tetrahydrocannabinol)，大麻二酚(cannabidiol)、大麻油醇(cannabinol)及annabichromene 此量之測量是用來診斷及治療服用或誤用大麻及臨床 <u>研究使用</u> 時監視大麻的濃度。	家建議酌修文字。	
A.3880	茶鹼試驗系統 Theophylline test system	2	茶鹼(theophylline)試驗系統是測量血清和血漿中 <u>茶鹼</u> (用於刺激心血管、呼吸及中樞神經系統的肌肉的藥物) <u>濃度</u> 之器材。此量之測量是用來診斷及治療 <u>茶鹼</u> 服用過量及監視 <u>茶鹼</u> 的濃度，以確定治療是合適的。	A.3880	茶葉素試驗系統 Theophylline test system	2	茶葉素(theophylline)試驗系統是測量血清和血漿中茶葉素(用於刺激心血管、呼吸及中樞神經系統的肌肉的藥物)之器材。此量之測量是用來診斷及治療茶葉素服用過量及監視茶葉素的濃度以確定治療是合適的。	一、修正中文名稱及鑑別範圍。 二、參考國家教育研究院醫學名詞之中文翻譯及專家建議酌修文字。
B.3700	病理玻片影像系統 Whole slide imaging system	2	病理玻片影像系統是一個自動數位影像產生、顯示和管理系統，旨在幫助病理學家查看和判別 <u>病理切片</u> 的數位影像。	B.3700	病理玻片影像系統 Whole slide imaging system.	2	病理玻片影像系統是一個自動數位影像產生、顯示和管理系統，旨在幫助病理學家查看和判別 <u>手術</u> 病理切片的數位影像。	一、修正鑑別範圍。 二、刪除「手術」二字，以符合現行管理模式。

B.5200	自動細胞計數器 Automated cell counter	2	自動細胞計數器是全自動或半自動計算紅血球、白血球及血小板之器材，利用患者末梢血液(身體四肢之一如手臂之血液)之樣本來計算。此器材也可測量血紅素或血球容積，也可計算或測量紅血球指數(<u>平均紅血球體積</u> 、 <u>平均紅血球血紅素量</u> 或 <u>平均紅血球血紅素濃度</u>)。此器材是採用電子顆粒計算法或光學計算法。	B.5200	自動細胞計數器 Automated cell counter	2	自動細胞計數器是全自動或半自動計算紅血球、白血球及血小板之器材，利用患者末梢血液(身體四肢之一如手臂之血液)之樣本來計算。此器材也可測量血紅素或血球容積，也可計算或測量紅血球指數(紅血球平均細胞量、平均細胞血紅素或平均細胞血紅素濃度)。此器材是採用電子顆粒計算法或光學計算法。	一、修正鑑別範圍。 二、參考國家教育研究院醫學名詞之中文翻譯及專家建議酌修文字。
B.5300	紅血球指數裝置 Red cell indices device	2	紅血球指數裝置，通常是較大的系統的一部分，計算或直接測量 <u>平均紅血球體積</u> (MCV)、 <u>平均紅血球血紅素量</u> (MCH)及 <u>平均紅血球血紅素濃度</u> (MCHC)。紅血球指數是用於貧血的鑑別診斷。	B.5300	紅血球指數裝置 Red cell indices device	2	紅血球指數裝置—通常是較大的系統的一部分，計算或直接測量紅血球平均細胞容積(MCV)、平均細胞血紅素量(MCH)及平均細胞血紅素濃度(MCHC)。紅血球指數是用於貧血的鑑別診斷。	一、修正鑑別範圍。 二、參考國家教育研究院醫學名詞之中文翻譯及專家建議酌修文字。
B.5600	自動 <u>血容比</u> 分析儀 Automated hematocrit instrument	2	自動 <u>血容比</u> 分析儀是全自動或半自動之器材，其可為較大系統的一部分或為獨立系統。此器材是用於測量血液中聚集的 <u>紅血球體積</u> 以區別正常及不正常之狀況，如貧血或紅血球增多症(erythrocytosis)。	B.5600	自動血液學分析儀 Automated hematocrit instrument	2	自動血液學分析儀是全自動或半自動之器材。其可為較大系統的一部分或為獨立系統。此器材是用於測量血液中聚集的紅血球量以區別正常及不正常之狀況；如貧血或紅血球增多症(erythrocytosis)。	一、修正中文名稱及鑑別範圍。 二、參考國家教育研究院醫學名詞之中文翻譯及專家建議酌修文字。

B.7440	<u>血紅素電泳分析系統</u> Electrophoretic hemoglobin analysis system	2	<u>血紅素電泳分析系統是利用電泳法分離並鑑別正常及不正常的血紅素型式，用來輔助診斷貧血或血紅素不正常所引起的紅血球增多症(紅血球量增加)。</u>	B.7440	電泳法血紅素分析系統 Electrophoretic hemoglobin analysis system	2	<u>電泳法(electrophoretic)血紅素分析系統是利用電泳法分離並鑑別正常及不正常的血紅素型式,用來診斷貧血或血紅素不正常所引起的紅血球增多症(紅血球量增加)。</u>	一、修正中文名稱及鑑別範圍。 二、參考國家教育研究院醫學名詞之中文翻譯及專家建議酌修文字。
B.7735	<u>凝血酶原第七凝血因子試驗及血栓試驗</u> Prothrombin-proconvertin test and thrombotest	2	<u>凝血酶原第七凝血因子試驗及血栓試驗，是用於香豆素(coumarin)治療的調整〔用香豆素抗凝血劑如 sodium warfarin(一種人工合成的抗凝血劑)來治療靜脈栓塞和肺栓塞〕，以及作為偵測凝血異常的診斷試驗(與 Quick 凝血酶原時間試驗合併或取代之)。</u>	B.7735	前凝血酵素第七凝血因子試驗及血栓試驗 Prothrombin-proconvertin test and thrombotest	2	<u>前凝血酵素第七凝血因子(prothrombin-proconvertin)試驗及血栓試驗是用於香豆素(coumarin)治療的調整(用香豆素抗凝血劑如 sodium warfarin(一種人工合成的抗凝血劑)來治療靜脈栓塞和肺栓塞)，以及作為偵測凝血異常的診斷試驗(與 Quick 前凝血酵素時間試驗合併或取代之)。</u>	一、修正中文名稱及鑑別範圍。 二、參考國家教育研究院醫學名詞之中文翻譯及專家建議酌修文字。
B.7750	<u>凝血酶原時間試驗</u> Prothrombin time test	2	<u>凝血酶原時間試驗是用於一般的篩檢程序，以偵測外凝血路徑中可能的凝血因子缺乏，其會影響凝血因子III和VII之間的反應，並監視患者接受香豆素治療(用香豆素抗凝血劑來治療靜脈栓塞和肺栓塞)的情況。</u>	B.7750	前凝血酵素時間試驗 Prothrombin time test	2	<u>前凝血酵素時間試驗是用於一般的篩檢程序以偵測外凝血路徑中可能的凝血因子缺乏，其會影響凝血因子III和VII之間的反應並監視患者接受香豆素治療(用香豆素抗凝血劑來治療靜脈栓塞和肺栓塞)的情況。</u>	一、修正中文名稱及鑑別範圍。 二、參考國家教育研究院醫學名詞之中文翻譯及專家建議酌修文字。

B.7875	<u>凝血酶時間試驗</u> Thrombin time test	2	<u>凝血酶時間試驗</u> 是測量纖維蛋白原濃度及偵測纖維蛋白或纖維蛋白原分裂產物之器材，以評估 <u>出血</u> 之異常。	B.7875	<u>凝血酵素時間試驗</u> Thrombin time test	2	<u>凝血酵素時間試驗</u> 是測量纖維蛋白原濃度及偵測纖維蛋白或纖維蛋白原分裂產物之器材，以評估 <u>血液</u> 之異常。	一、修正中文名稱及鑑別範圍。 二、參考國家教育研究院醫學名詞之中文翻譯及專家建議酌修文字。
B.7900	<u>凝血酶產生試驗</u> Thromboplastin generation test	1	<u>凝血酶</u> (thromboplastin)產生試驗是用來偵測及鑑定凝血因子缺乏及凝血抑制劑之器材。	B.7900	<u>血栓形成質產生試驗</u> Thromboplastin generation test	1	<u>血栓形成質</u> (thromboplastin)產生試驗是用來偵測及鑑定凝血因子缺乏及凝血抑制劑之器材。	一、修正中文名稱及鑑別範圍。 二、參考國家教育研究院醫學名詞之中文翻譯及專家建議酌修文字。
B.7925	部分 <u>凝血酶時間試驗</u> Partial thromboplastin time tests	2	部分 <u>凝血酶時間試驗</u> 是凝血異常的初步篩檢試驗器材，用來評估前凝血藥的治療效果，並作為內凝血路徑凝血因子缺乏之分析。	B.7925	部分 <u>血栓形成質時間試驗</u> Partial thromboplastin time tests	2	部分 <u>血栓形成質時間試驗</u> 是凝血異常的初步篩檢試驗器材，用來評估前凝血藥的治療效果，並作為內凝血路徑凝血因子缺乏之分析。	一、修正中文名稱及鑑別範圍。 二、參考國家教育研究院醫學名詞之中文翻譯及專家建議酌修文字。
B.8100	<u>矛頭蝮毒蛇反應劑</u> Bothrops atrox reagent	2	<u>矛頭蝮毒蛇</u> (Bothrops atrox)反應劑是來自蛇毒，用於確定血中纖維蛋白原的濃度以評估患者接受肝素治療(用抗凝血劑肝素來治療栓塞)後的散佈	B.8100	巴西毒蛇反應劑 Bothrops atrox reagent	2	巴西毒蛇(Bothrops atrox)反應劑是來自蛇毒，用於確定血中纖維蛋白原的濃度以評估患者接受肝素治療(用抗凝血劑肝素來治療栓塞)後的散佈	一、修正中文名稱及鑑別範圍。 二、參考國家教育研究院醫學名詞之中文翻譯

			佈性血管內凝血(非局部性血管內凝血)的情形，或協助血纖維蛋白原異常(dysfibrinogenemia)(血漿中出現功能有缺陷的纖維蛋白原)的分類。			性血管內凝血(非局部性血管內凝血)的情形，或協助血纖維蛋白原異常(dysfibrinogenemia, 血漿中出現功能有缺陷的纖維蛋白原)的分類。	及專家建議酌修文字。	
B.8150	細胞指數校正品 Calibrator for cell indices	2	細胞指數校正品是接近全血或某些血液細胞之器材，用以安置器械測量 <u>平均紅血球體積(MCV)</u> 、 <u>平均紅血球血紅素(MCH)</u> 及 <u>平均紅血球血紅素濃度(MCHC)</u> 或其他細胞指數之器材。為顆粒懸浮液或細胞，其大小、形狀、濃度及其他特質均經精確測定。	B.8150	細胞指數校正器 Calibrator for cell indices	2	細胞指數校正器是接近全血或某些血液細胞之器材，用以安置器械測量平均細胞量(MCV)、平均細胞血紅素(MCH)及平均細胞血紅素濃度(MCHC)或其他細胞指數之器材。為顆粒懸浮液或細胞，其大小、形狀、濃度及其他特質均經精確測定。	一、修正中文名稱及鑑別範圍。 二、參考國家教育研究院醫學名詞之中文翻譯及專家建議酌修文字。
B.8165	<u>血紅素或血容比</u> 測試器校正品 Calibrator for hemoglobin or hematocrit measurement	2	<u>血紅素或血容比</u> 測試器校正品，是一種器材，用以精確測定類似全血、紅血球或血紅素衍生物之物質，來校正測量血紅素、 <u>血容比</u> 或兩者之儀器。	B.8165	血球蛋白或血液學測試器校正器 Calibrator for hemoglobin or hematocrit measurement	2	血球蛋白或血液學測試器校正器是一種器材；其以精確測定過之類似全血，紅血球或血紅素衍生物之物質來校正測量血紅素、血球容積或兩者之儀器。	一、修正中文名稱及鑑別範圍。 二、參考國家教育研究院醫學名詞之中文翻譯及專家建議酌修文字。
B.8625	血液學品質管制 混合物	2	血液學品質管制混合物是確定手動、半自動、自動血液參數測定之正確性之器材、血液參數如白血球數	B.8625	血液學品質管制 混合物	2	血液學品質管制混合物是確定手動、半自動、自動血液參數測定之正確性之器材、血液參數如白血球數	一、修正鑑別範圍。 二、參考國家教育研究院醫學名

	Hematology quality control mixture	(WBC)、紅血球數(RBC)、血小板數(PLT)、血紅素、血容比(HCT)、 <u>平均紅血球體積(MCV)</u> 、 <u>平均紅血球血紅素(MCH)</u> 及 <u>平均紅血球血紅素濃度(MCHC)</u> 。		Hematology quality control mixture	(WBC)、紅血球數(RBC)、血小板數(PLT)、血紅素、血球容積(HCT)、細胞量(MCV)、平均細胞血紅素(MCH)及平均細胞血紅素濃度(MCHC)。	詞之中文翻譯及專家建議酌修文字。
B.8950	勒塞耳氏毒蛇之蛇毒反應劑 Russell viper venom reagent	1 勒塞耳氏毒蛇(Russell Viper)之蛇毒反應劑是確認造成凝血酶原時間增加的原因之器材。	B.8950	勒塞耳氏毒蛇之蛇毒反應劑 Russell viper venom reagent	1 勒塞耳氏毒蛇(Russell Viper)之蛇毒反應劑是確認造成前凝血酵素時間增加的原因之器材。	一、修正鑑別範圍。 二、參考國家教育研究院醫學名詞之中文翻譯及專家建議酌修文字。
C.3045	桿菌屬檢測用體外診斷醫療器材試驗系統 In vitro diagnostic device for Bacillus spp. Detection	2 桿菌屬檢測用體外診斷醫療器材試驗系統用於培養分離物或臨床檢體中檢測和區分桿菌屬、炭疽桿菌和其他桿菌屬，以輔助診斷由桿菌屬引起的炭疽病和其他疾病。此器材可能由桿菌屬抗血清結合螢光染料(免疫螢光試劑)，用於鑑定臨床檢體中的類桿菌微生物；基於對噬菌體裂解的敏感性，噬菌體用於區分炭疽桿菌和其他桿菌；或用於鑑定血清中炭疽桿菌抗體（抗毒素和抗莢膜）的抗原。桿菌感染包括				一、 <u>本品項新增</u> 。 二、參酌美國 FDA 規定新增。

			由炭疽桿菌引起的炭疽病 (皮膚、吸入或胃腸道)， 以及由蠟狀桿菌引起的胃腸 道疾病和非胃腸道感染。				
C.3373	呼吸道檢體之結核菌群(MTB-Complex)與抗藥性基因突變檢測用之核酸體外診斷醫療器材試驗系統 Nucleic acid-based in vitro diagnostic devices for the detection of Mycobacterium tuberculosis complex (MTB-complex) and the genetic mutations associated with MTB-complex antibiotic resistance in respiratory specimens	2	以核酸檢測方式檢測結核菌群和呼吸道樣本中與結核菌群抗生素抗藥性相關的基因突變的體外診斷器材，用於定性檢測結核菌群-呼吸道樣本中的相關核酸序列。當與臨床和其他實驗室檢查結果結合使用時，此器材用於在幫助診斷肺結核和選擇初始治療方案。此器材無法提供對抗生素感受性的確認，因為可能存在其他抗藥機制， <u>導致治療沒有產生反應</u> 。	C.3373	呼吸道檢體之結核菌群(MTB-Complex)與抗藥性基因突變檢測用之核酸體外診斷醫療器材試驗系統 Nucleic acid-based in vitro diagnostic devices for the detection of Mycobacterium tuberculosis complex (MTB-complex) and the genetic mutations associated with MTB-complex antibiotic resistance in respiratory specimens	2	以核酸檢測方式檢測結核菌群和呼吸道樣本中與結核菌群抗生素抗藥性相關的基因突變的體外診斷器材，用於定性檢測結核菌群-呼吸道樣本中的相關核酸序列。當與臨床 <u>發現</u> 和其他實驗室檢查結果結合使用時，此器材用於在幫助診斷肺結核和選擇初始治療方案。此器材無法提供對抗生素敏感性的確認，因為可能存在其他抗藥機制， <u>可能不因為產品所偵測的因子所導致缺乏臨床治療效果</u> 。

C.3955	使用次世代定序技術的人體免疫不全病毒抗藥性基因型分析 Human immunodeficiency virus (HIV) drug resistance genotyping assay using next generation sequencing technology	2	使用次世代定序(NGS)技術的 HIV 抗藥性基因型分析是一種體外診斷醫療器材，用於檢測特定抗反轉錄病毒藥品抗藥性的 HIV 基因體突變。此器材用以輔助監測和治療 HIV 感染。					一、 <u>本品項新增</u> 。 二、參酌美國 FDA 規定新增。
C.4520	免疫螢光 <u>定量</u> 設備 Immunofluorometer equipment	1	免疫螢光 <u>定量</u> 設備及其供電系統是供臨床使用來測量以螢光標記的抗原—抗體複合物中的螢光之器材。此複合物的濃度可以反射光測出。將光束通過已用預選的螢光素附加於懸浮液中血清蛋白抗體分子，其反射出來之光量，可以測光計來測出。此測光計可將光能轉變成電能而於記表（如數位伏特計或記錄表）上顯視其數據。此種電流讀數稱為螢光值，用於測量 <u>抗原-抗體複合物</u> 之濃度。	C.4520	免疫螢光設備 Immunofluorometer equipment	1	免疫螢光計 (immunofluorometer)設備及 其供電系統是供臨床使用來 測量以螢光標記的抗原—抗 體複合物中的螢光之器材。 此複合物的濃度可以反射光 測出。將光束通過已用預選 的螢光素附加於懸浮液中 血清蛋白抗體分子，其反射 出來之光量，可以測光計來 測出。此測光計可將光能轉 變成電能而於記表（如數位 伏特計或記錄表）上顯視其 數據。此種電流讀數稱為螢 光	一、修正中文名稱及鑑別範圍。 二、參考國家教育研究院醫學名詞之中文翻譯及專家建議酌修文字。

						值，用於測量抗體複合物之濃度。		
C.5760	類胰蛋白酶試驗系統 Tryptase test system	2	類胰蛋白酶試驗系統是一種協助診斷全身性肥大細胞增生症之器材，用於體外診斷，與其他臨床和實驗室檢查結果一起用於對 <u>疑似</u> 患有全身性肥大細胞增生症的患者進行臨床診斷。	C.5760	類胰蛋白酶(Tryptase)試驗系統 Tryptase test system	2	類胰蛋白酶試驗系統是一種協助全身性肥大細胞增生症診斷之器材，用於體外診斷，與其他臨床和實驗室檢查結果一起用於對患有全身性肥大細胞增生症的患者進行臨床診斷。	一、修正中文名稱及鑑別範圍。 二、參考國家教育研究院醫學名詞之中文翻譯及專家建議酌修文字。
C.5930	嚴重複合性免疫缺失病(SCID)新生兒篩檢測試系統 Newborn screening test for severe combined immunodeficiency disorder (SCID)	2	SCID 新生兒篩檢測試是一種器材，旨在透過聚合酶連鎖反應檢測從濾紙上的乾血點檢體中所獲得的 T 細胞受體切除環(TREC)DNA 進行測量，以協助篩檢新生兒 SCID。陽性結果必須隨後進行診斷確認測試。此器材不適用於診斷測試或篩檢類 SCID 痘候群，例如 DiGeorge 痘候群或 Omenn 痘候群，亦不適用篩檢非急性的 SCID 痘候群，例如滲漏型 SCID 或變異型 SCID。	C.5930	嚴重合併性免疫缺失病(SCID)新生兒篩檢測試系統 Newborn screening test	2	SCID 新生兒篩檢測試是一種器材，旨在透過聚合酶連鎖反應檢測從濾紙上的乾血點檢體中所獲得的 T 細胞受體切除環(TREC)DNA，以協助篩檢新生兒 SCID。陽性結果必須隨後進行診斷確認測試。本產品不適用於診斷測試或篩檢類 SCID 痘候群，例如 DiGeorge 痘候群或 Omenn 痘候群，亦不適用篩檢非急性的 SCID 痘候群，例如滲漏型 SCID 或變異型 SCID。	一、修正中英文名稱及鑑別範圍。 二、參考國家教育研究院醫學名詞之中文翻譯及專家建議酌修文字。

C.5950	基因變異疾病風險評估系統 Genetic health risk assessment system	2	基因變異疾病 <u>遺傳</u> 風險評估系統是一種定性的體外分子 <u>診斷</u> 系統，用於檢測從人類檢體中分離出的 <u>基因體</u> 去氫核醣核酸(DNA)中的變異， <u>可</u> 提供有關其罹患疾病之 <u>遺傳</u> 風險。本器材無法確定患者患病的整體風險。	C.5950	基因變異疾病風險評估系統 Genetic health risk assessment system	2	基因變異疾病風險評估系統是一種定性的體外分子檢測系統，用於檢測從人類檢體中分離出的基因組去氫核醣核酸(DNA)中的變異， <u>該基因組</u> <u>將向使用者</u> 提供有關其罹患疾病之風險， <u>以提供生活方式選擇和/或與醫療保健專業人員的溝通</u> 。本器材無法確定患者患病的整體風險。	一、修正鑑別範圍。 二、酌修文字，以符合國內管理現況。
D.1100	動脈血液取樣組 Arterial blood sampling kit	2	動脈血液取樣組為成組器材，用來採取患者動脈血液以作血中氣體測定。成組器材包括針筒、針、軟木塞及肝素。	D.1100	動脈血液取樣組 Arterial blood sampling kit	1	動脈血液取樣組為成組器材，用來採取患者動脈血液以作血中氣體測定。成組器材包括針筒、針、軟木塞及肝素。	一、修正管理等級。 二、鑑於產品組成涉 J.5570 皮下單腔針及 J.5860 活塞式注射筒等產品，為管理一致性，將本品項改以第二等級管理，並給予二年緩衝期。
D.1505	通氣電阻抗斷層掃描系統 Ventilatory electrical impedance tomography	2	通氣電阻抗斷層掃描系統是一種非侵入性、非放射性之器材，可評估病患胸部橫截面的局部阻抗變化。					一、 <u>本品項新增</u> 。 二、參酌美國 FDA 規定新增。

G.4780	鼻腔內固定物 Intranasal splint	1	鼻腔內固定物是用於減少出血及水腫，並預防鼻腔與中隔黏著之器材。此器材用於手術或創傷後置於鼻腔，其結構是由塑膠、矽膠或 <u>可吸收液體</u> 之材料組成。	G.4780	鼻腔內固定夾板 Intranasal splint	1	鼻腔內固定夾板是用於減少出血及水腫，並預防鼻腔與中隔黏著之器材。此器材用於手術或創傷後置於鼻腔，其結構是由塑膠、矽膠或吸收性材料組成。	一、修正中文名稱及鑑別範圍。 二、原「吸收性」等字，易誤解為可降解吸收進人體之材料亦為本品項適用範圍，爰酌修鑑別範圍文字。
H.1520	腸胃道病變軟體偵測系統 Gastrointestinal Lesion Software Detection System	2	腸胃道病變軟體偵測系統是一種結合內視鏡使用的電腦輔助偵測器材，透過演算法用以幫助偵測腸胃道病變。此器材包含軟體以輔助偵測影像，且可能含硬體以連接內視鏡。					一、 <u>本品項新增</u> 。 二、因應國內產業發展現況及參酌美國 FDA 規定新增。
I.4040	醫療用衣物 Medical apparel	1, 2	醫療用衣物是用來防止病人與醫護人員之間的微生物、體液以及粒狀物質的傳遞，此類產品如：手術帽、頭巾、面（口）罩、手術衣、手術鞋、 <u>手術鞋套</u> ，以及隔離面罩、衣物。刷手時穿著的手術衣服不在此類。分級：為執行手術程序（Surgical procedure）而穿戴之外科手術衣及面（口）罩	I.4040	醫療用衣物 Medical apparel	1, 2	醫療用衣物是用來防止病人與醫護人員之間的微生物、體液以及粒狀物質的傳遞，此類產品如：手術帽、頭巾、面（口）罩、手術衣、手術鞋、鞋套，以及隔離面罩、衣物。刷手時穿著的手術衣服不在此類。分級：為執行手術程序（Surgical procedure）而穿戴之外科手術衣及面（口）罩屬第 2 等	一、修正鑑別範圍。 二、配合經濟部標檢局於一百十一年七月十五日公告修訂 CNS 14774 及 CNS 14755 標準。為利相關業者符合新版標

			屬 <u>第二等級</u> ；其餘產品屬於 <u>第二等級</u> 。「醫用面（口）罩」皆應符合國家標準 CNS 14774 (T5017)「醫用面（口）罩」之性能 <u>級別</u> 要求；另若標示/宣稱 <u>TN95、N95 或以上</u> 防護效果之「醫用面（口）罩」者，其面（口）罩之 <u>次微米粒子過濾效率</u> 及呼/吸氣阻抗(<u>替代</u> "壓差"試驗)則改依 CNS 14755 (Z2125)「拋棄式防塵口罩」 <u>TN95</u> 等級或以上者之性能規格。			級；其餘產品屬於第 1 等級。「醫用面（口）罩」皆應符合國家標準 CNS14774 (T5017)「醫用面罩」或 <u>其他具等同性國際標準</u> 之性能規格要求；另若標示/宣稱具 <u>N95 (等同或以上者)</u> 效果之「醫用面（口）罩」者，其面（口）罩之防護效率及呼吸氣阻抗（壓差）則改依 CNS14755 (Z2125)「拋棄式防塵口罩」D2 等級(<u>等同或以上者</u>)之性能規格要求。	準規定，給予三年緩衝期。	
I.4450	體內用不可吸收性紗布 Nonabsorbable gauze for internal use	1	體內用不可吸收性紗布是由網狀纖維製成，用於體內或手術切口或體內器官組織之 <u>控制出血</u> 、吸收液體或保護器官組織不受磨損、乾燥或污染。此器材是由不少於 50% 棉塊，木纖維質或其簡單的化學衍生物等材料織成，並含有 X 光可偵測之成份。	I.4450	體內用不被吸收紗布 Nonabsorbable gauze for internal use	1	體內用的不會被吸收的紗布是由網狀纖維製成，用於體內或手術切口或體內器官組織之 <u>止血</u> 、吸收液體或保護器官組織不受磨損、乾燥或污染。此器材是由不少於 50% 棉塊，木纖維質或其簡單的化學衍生物等材料織成，並含有 X 光可偵測之成份。	一、修正中文名稱及鑑別範圍。 二、為與「I.4490 可吸收性止血劑及敷料」之風險等級作區別，酌修鑑別範圍文字，明確管理範圍。
I.4454	暫時放置之不可吸收性止血敷料	2	暫時放置之不可吸收性止血敷料是暫時放置於體內，以控制嚴重出血的傷口之器				一、本品項新增。 二、為與「I.4490 可吸收性止血劑	

	Non-absorbable, hemostatic gauze for temporary internal use		材，例如手術傷口和外傷。此器材可塗有或浸漬止血材料，透過物理方式增強止血作用。一旦患者穩定，此器材將被移除。				及敷料」之風險等級作區別。
I.4800	一般手術用手動式器械 Manual surgical instrument for general use	1	一般手術用手動式器具、是一種非動力，手持或手操縱之器材，可重覆使用或用過即丟，用於各種一般手術。器械包括塗藥器、夾、活體組織刷、手持磨皮刷、刮刷、套管、縫線持器、鑿、夾、縮短器 (contractor) 、刮器、切器、分離器、起子、皮膚移植擴張器、挫刀、鑷子、圓鑿(gouge)、器械引導器、縫針引導器、槌子(hammer)、止血鉗、截除勾、縫線穿針打結器材、刀、採血針(blood lancet)、槌(mallet)、用過即丟或可重覆使用的吸取及 <u>注射</u> 器材及縫線針、骨刀、夾、銼、維持器、牽開器、鋸子、解剖刀刃、解剖刀柄、一件式解剖刀、圈刀、調拌刀、U型釘、用過即丟或可重覆使用	I.4800	一般手術用手動式器械 Manual surgical instrument for general use	1	一般手術用手動式器具、是一種非動力，手持或手操縱之器材，可重覆使用或用過即丟，用於各種一般手術。器械包括塗藥器、夾、活體組織刷、手持磨皮刷、刮刷、套管、縫線持器、鑿、夾、縮短器 (contractor) 、刮器、切器、分離器、起子、皮膚移植擴張器、挫刀、鑷子、圓鑿(gouge)、器械引導器、縫針引導器、槌子(hammer)、止血鉗、截除勾、縫線穿針打結器材、刀、採血針(blood lancet)、槌(mallet)、用過即丟或可重覆使用的吸取及 <u>注射</u> 針及縫線針、骨刀、夾、銼、維持器、牽開器、鋸子、解剖刀刃、解剖刀柄、一件式解剖刀、圈刀、調拌刀、U型釘、用過即丟或可重覆使用的剝除器、通管針、胃腸用的縫合器械、測量帶及彎腳規

			的剝除器、通管針、胃腸用的縫合器械、測量帶及彎腳規(caliper)。外科器具使用於其他專科手術，參考其專科之分類法規。			(caliper)。外科器具使用於其他專科手術，參考其專科之分類法規。		
J.5150	非動力式 <u>浮動治療床墊</u> Nonpowered flotation therapy mattress	1	非動力式浮動治療床墊是包含了空氣、液體或其他 <u>具等同效果材料</u> 的醫療用墊子，具有支撐患者以防止身體局部承受過度壓力的功能。此器材可用於治療或避免臥床所致之褥瘡。	J.5150	非動力式治療床墊 Nonpowered flotation therapy mattress	1	非動力式浮動治療床墊是包含了空氣、液體及其他物質的醫療用墊子，具有支撐患者以防止身體局部承受過度壓力的功能。此器材可用於治療或避免臥床所致之褥瘡。	一、修正中文名稱及鑑別範圍。 二、酌修鑑別範圍文字，明確管理範圍。
J.5780	醫用輔助襪 Medical support stocking	2	醫用輔助襪由彈性物質製成，可對腿部施以適當壓力， <u>提供自腳踝逐漸往上遞減的壓力</u> ，用以防止腿部血液或組織間液蓄積等醫療用途。	J.5780	醫用輔助襪 Medical support stocking	1, 2	(a) <u>防止腿部血液貯積之醫用輔助襪</u> :由彈性物質製成可對腿部施以適當壓力，以防止腿部血液蓄積所設計之器材。分級：第二等級。(b) <u>一般醫療用途之醫用輔助襪</u> :由彈性物質製成，可對腿部施以適當壓力，用於防止腿部血液蓄積以外之醫療用途。分級：第一等級。	一、修正鑑別範圍及管理等級。 二、原第一等級鑑別範圍內產品與一般商品尚無差異，亦與第二等級產品難區別，故刪除。 三、提供二年緩衝期，以利業者檢視公司產品，評估辦理變更為第二等級或註銷許可證。

			J.6280	醫用鞋墊 Medical insole	1	醫用鞋墊是基於醫療需要，放在鞋子底部用來吸濕以減少香港腳症候群之器材。	一、 <u>本品項刪除</u> 。 二、鑑於與一般商品尚無差異。	
J.6785	手動病患輸送裝置 Manual patient transfer device	1	手動式病患輸送裝置包含附輪擔架、及可承載患者之 <u>機具</u> ，用於將病患在最小侵擾下以水平方式移轉至擔架之裝置。	J.6785	手動病患輸送裝置 Manual patient transfer device	1	手動式病患輸送裝置包含附輪擔架、及可承載患者之機構，用於將病患在最小侵擾下以水平方式移轉至擔架之裝置。	一、修正鑑別範圍。 二、參酌英文學術名詞常見中文翻譯用語修正。
M.1100	視網膜病變偵測軟體 Retinopathy detection software device	2	視網膜病變偵測軟體透過演算法，評估眼科影像，以輔助診斷或篩選視網膜疾病或病症。					一、 <u>本品項新增</u> 。 二、因應國內產業發展現況及參酌美國 FDA 規定新增。
M.4750	眼科用眼罩 Ophthalmic eye shield	1	眼科用眼罩是由塑膠或鋁製成的眼部遮蓋物， <u>用於眼部手術、受傷或疾病時之保護</u> ，或維持敷藥於固定位置。	M.4750	眼科用眼罩 Ophthalmic eye shield	1	眼科用眼罩是由塑膠或鋁製成的眼部遮蓋物，用來保護眼睛，或維持敷藥於固定位置。	一、修正鑑別範圍。 二、酌修文字，以與一般商品區別。
M.5844	矯正鏡片 Corrective spectacle lens	1, 2	矯正鏡片是由玻璃或塑膠製成的鏡片，供使用者配戴，以矯正折光之用。矯正太陽眼鏡片可具反射性、有顏色的、偏光性或光敏感化等特性。而由此鏡片製成之產品包含有度	M.5844	矯正鏡片 Corrective spectacle lens	1	矯正鏡片是由玻璃或塑膠製成的鏡片，供使用者配戴，以矯正折光之用。矯正太陽眼鏡片可具反射性、有顏色的、偏光性或光敏感化等特性。而由此鏡片製成之產品包含有度	一、修正鑑別範圍及管理等級。 二、本次修正將宣稱具有調節眼球生長、延緩近視加深或減

			數運動防護眼鏡，例如泳鏡、滑雪鏡、壁球護目鏡及潛水鏡。其中宣稱具有調節眼球生長，延緩兒童近視加深或減低近視度數效能之鏡片為第二等級，其餘產品為第一等級。			數運動防護眼鏡，例如泳鏡、滑雪鏡、壁球護目鏡及潛水鏡。	低近視度數效能之鏡片以第二等級醫材管理，係考量該類型鏡片之主要使用族群為兒少，期藉由提升管理強度，審查申請者提交之相關學術理論依據及臨床研究等資料，以確保產品安全、效能及品質。若產品無宣稱上述效能，符合原鑑別範圍之產品，仍以第一等級醫材管理。 三、鑑於涉等級變更，給予二年緩衝期。
0.0007	輪椅擺位器材 Wheelchair positioning device	1	輪椅擺位器材是一種基於醫療目的須搭配輪椅使用之產品，用於協助穩固、矯正姿				一、本品項新增。

			態、或支撑患有神經性或肌肉骨骼疾病者維持於輪椅之姿態，包含：(1)具有適形硬式底板及軟墊之輪椅背靠。(2)鎖固在輪椅上或背靠上並具有可調整機械結構之輪椅擺位架。(3)具有可調整支撐高度、前後位置及角度之輪椅頭靠系統。(4)固定於輪椅上，以座面適形提供骨盆、髖關節及大腿內、外側之支撐設計，避免因異常肌肉張力導致骨盆或大腿變形之裝置。				二、因應特定患者所需新增。
O.3490	軀幹裝具 Truncal orthosis	1	軀幹裝具是用來支持或固定身體軀幹及頸部骨折、肌肉拉傷或韌帶扭傷的醫用器材。軀幹裝具包括下列物件：腹部、頸部、頸一胸部、腰部、腰-薦部、肋骨骨折， <u>薦髂部</u> 以及 <u>胸部裝具與鎖骨夾板</u> 。	O.3490	軀幹裝具 Truncal orthosis	1	軀幹裝具是用來支持或固定身體軀幹及頸部骨折、肌肉拉傷或韌帶扭傷的醫用器材。軀幹裝具包括下列物件：腹部、頸部、頸一胸部、腰部、腰-髓骨部、肋骨骨折，髓骨骼骨以及胸骨整直與鎖骨夾板。
O.3640	手臂吊帶/ <u>醫療用三角巾</u> Arm sling/ <u>triangle bandage</u>	1	手臂吊帶/ <u>醫療用三角巾</u> 是基於醫療目的， <u>用於固定或包裹病患身體部位</u> 。本品項材質不具彈性。用於下列部	O.3640	手臂吊帶 Arm sling	1	手臂吊帶是基於醫療目的，經由吊在頸部周圍的布帶固定手臂的醫用器材。

			<u>位：頭部、胸部、臂部、腳踝、手部以及膝部。</u>					增可使用患部。另為與「J.5075 彈性繩帶」品項區隔，明定本品項材質不具彈性。
P.2020	醫學影像 <u>通訊裝置</u> Medical image communication device	1	醫學影像 <u>通訊裝置</u> 器材是將醫學影像資料用電子傳輸於醫療器材之間之器材。可能包括實體的通訊媒介、數據機、介面等。 <u>此品項裝置可以為醫學影像處理和操作提供簡單的影像查看功能，例如灰階等級調整、縮放和平移、使用者的幾何測量、壓縮或影像註釋。此品項裝置不執行進階圖像處理或複雜的定量功能。</u>	P.2020	醫學影像傳輸裝置 Medical image communication device	1	醫學影像傳輸器材是將醫學影像資料用電子傳輸於醫療器材之間之器材。可能包括實體的通訊媒介、數據機、介面與通信方式等。	一、修正中文名稱及鑑別範圍。 二、參酌美國 FDA 鑑別內容修正。
P.2050	醫學 <u>影像管理和處理系統</u> Medical image management and processing system	2	醫學 <u>影像管理和處理系統</u> 是一種設備，其提供一個或多個與醫學影像審閱和數位處理相關的能力，以便由受過訓練的專業人員，對疾病偵測、診斷或患者管理進行解釋。軟體組件可以提供進階(Advanced)或複雜影像處理	P.2050	醫學圖像紀錄傳輸系統 Picture archiving and communication system	2	醫學圖像紀錄傳輸系統是提供有關醫學影像之接收、轉換、顯示、儲存與數位處理的一種或一種以上功能之器材，其硬體組件可能包括工作站、數位化器材、通訊器材、電腦、錄影機、磁或光學磁片，或其他數位數據儲存器材以及影	一、修正中、英文名稱及鑑別範圍。 二、參酌美國 FDA 鑑別內容修正。

			<p>功能，可用於影像處理、增強或量化，這些功能旨在用於醫學影像的解釋和分析。進階影像功能可能包括影像分割、多模態影像對位(multimodality image registration)、或 3D 可視化，複雜的定量功能可能包括半自動量測或時間序列測量。</p>			<p>印器材。其軟體組件可能提供有關影像操作、加強、壓縮或量化功能的組件。</p>	
P.2060	放射醫學電腦輔助診斷疑似癌症病灶軟體 Radiological Computer-assisted diagnostic software for lesions suspicious of cancer	2	放射醫學電腦輔助診斷疑似癌症病灶軟體是一種影像處理之器材，用來識別醫學影像(如磁振造影、乳房攝影、放射線攝影或電腦斷層攝影)中疑似癌症病灶。此器材基於從圖像中擷取特徵(features)或資訊抽取表徵(characterizes)病灶，並提供使用者病灶相關資訊，以輔助臨床使用者作出診斷及疾病管理決策。				<p>一、<u>本品項新增</u>。 二、因應國內產業發展現況及參酌美國 FDA 規定新增。</p>
P.2070	放射醫學影像分析器材 Radiological Medical image analyzer	2	放射醫學影像分析器材包括乳房攝影偵測乳腺癌、超音波偵測乳腺病變和放射影像偵測肺結節等放射醫學影像電腦輔助偵測(computer-assisted/aided detection,				<p>一、<u>本品項新增</u>。 二、因應國內產業發展現況及參酌美國 FDA 規定新增。</p>

			CADe)器材。此器材用於識別、標記、突顯(highlight)或以任何其他方式揭示放射醫學影像異常部位，此類產品結合模式識別(pattern recognition)和資料分析功能，可對先前獲取的醫學影像進行操作，此產品並非用於取代合格醫師的判斷結果，亦非用於分流(Triagd)或診斷。				
P.2080	放射醫學電腦輔助分流與通知軟體 Radiological computer aided triage and notification software	2	放射醫學電腦輔助分流與通知軟體是一種影像處理軟體，用來幫助優先排序(prioritization)和分流放射醫學影像。此軟體對影像進行分析，藉以進行分流及通知，加速臨床醫生對時間緊迫之醫學影像判讀，此軟體不會標記、突顯(highlight)或引導使用者注意原始影像中的特定位置；此軟體不會從閱片序列中移除案例。此軟體預設在所有狀況下與標準臨床程序並行。				一、 <u>本品項新增</u> 。 二、因應國內產業發展現況及參酌美國 FDA 規定新增。