

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2021-09-10

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
1	心臟血管醫學中心	月租安心卡服務費(1Lead)	2,000	服務期間為30天,到府服務做安裝動作,並且完成測試。	核定日期:103年12月12日
2	心臟血管醫學中心	月租安心卡租金(1Lead)	1,500	服務期間為30天,到府服務做安裝動作,並且完成測試。	核定日期:103年12月12日
3	心臟血管醫學中心	週租安心卡服務費(1Lead)	1,000	服務期間為14天,到府服務做安裝動作,並且完成測試。	核定日期:103年12月12日
4	心臟血管醫學中心	週租安心卡租金(1Lead)	1,000	服務期間為14天,到府服務做安裝動作,並且完成測試。	核定日期:103年12月12日
5	眼科部	飛秒雷射輔助白內障手術	70,000	以電腦程式操作飛秒雷射,全程無刀,同時輔以3D斷層掃描,除了能在術前精準定位之外,更能利用雷視能無刀白內障飛秒雷射準確切割製作切口(角膜主要切口、輔助切口、散光弧度、前囊環形切口)。	核定日期:104年7月8日
6	眼科部	LipiFlow熱度脈動治療	22,500	針對睑板腺功能障礙患者使用LipiFlow熱度脈動治療系統,以局部加溫及脈動按摩方式治療睑板腺阻塞情形,能達到症狀舒緩、防止疾病惡化的效果。	核定日期:105年10月28日
7	骨科部	3D立體定位機器人手臂膝關節置換術	600,000	可用於全膝關節或半膝關節置換術中,機器人手臂系統有效的協助骨科醫生,在每一次的手術當中確保重複的精準度。	核定日期:105年10月28日
8	放射腫瘤科	體內腫瘤術中放射治療	180,000	可用於表淺皮膚癌或體內惡性腫瘤之手術中放射治療(Intraoperative radiation therapy, IORT)。	核定日期:105年1月20日
9	放射腫瘤科	乳癌術中放射治療	250,000	可藉由手術置入於乳房內的球型導管來執行手術中放射治療(Intraoperative radiation therapy, IORT)。	核定日期:105年1月20日
10	高壓氧中心	高壓氧治療10公尺(33英呎)/90分鐘	1,500	本治療33呎/90分鐘收費價格。	核定日期:106年1月10日
11	高壓氧中心	高壓氧治療15公尺(50英呎)/120分鐘	2,400	本治療50呎/120分鐘收費價格。	核定日期:106年1月10日
12	胸腔內科	電阻式胸部斷層掃描(執行1次療程)	3,000	電阻抗斷層攝影系統(EIT)是一種非侵襲性、可移動、可偵測到肺部呼吸即時動態影像及氣體分布之新技術, EIT可提供肺部在通氣時之氣體分布及吐氣末容積之改變。	核定日期:106年3月8日
13	眼科部	角膜環植入手術	31,000	此精密手術在角膜表皮傷口僅1毫米,且不影響角膜內皮細胞,故副作用低,可為角膜移植前的替代治療方式。	核定日期:106年5月9日
14	小兒部	Actigraphy腕動計睡醒週期分析	1,600	有睡眠週期障礙的患者,特別是兒童,由於手寫記錄睡眠日記施行不易,或是家長無法準確監測兒童夜間睡眠,使用腕動計便可持續監測病患活動情形,幫助正確診斷病患睡眠障礙之病因。	核定日期:106年8月24日
15	醫美-雙眼皮	切開法	36,000	美容手術類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
16	醫美-雙眼皮	縫合法	24,000	美容手術類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
17	醫美-雙眼皮	開眼頭	24,000	美容手術類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
18	醫美-眼皮下垂	上眼皮成形術	48,000	美容手術類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
19	醫美-眼窩及顏面各處凹陷	自體脂肪注射	30,000	美容手術類:收費金額為每部位收費	核定日期:107年03月09日
20	醫美-眼袋	外開併肌肉固定(淚溝填平併中臉部拉皮-外開法)	50,000	美容手術類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
21	醫美-隆鼻	矽膠人工鼻骨	60,000	美容手術類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
22	醫美-隆鼻	其他材質	80,000	美容手術類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
23	醫美-隆鼻	縮鼻頭	36,000	美容手術類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2021-09-10

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
24	醫美-隆鼻	縮鼻翼	36,000	美容手術類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
25	醫美-隆乳	食鹽水袋(雙側)	190,000	美容手術類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
26	醫美-隆乳	果凍矽膠(雙側)	300,000	美容手術類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
27	醫美-隆乳	義乳取出(雙側)	70,000	美容手術類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
28	醫美-隆乳	自體脂肪隆乳(雙側)	260,000	美容手術類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
29	醫美-縮乳	乳房縮小(雙側)	200,000	美容手術類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
30	醫美-提乳	乳房懸吊術(雙側)	180,000	美容手術類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
31	醫美-縮乳頭	乳頭縮小(雙側)	30,000	美容手術類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
32	醫美-縮乳暈	乳暈縮小(雙側)	36,000	美容手術類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
33	醫美-乳頭凹陷	雙側	36,000	美容手術類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
34	醫美-拉肚皮	腹部拉皮	200,000	美容手術類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
35	醫美-抽脂	每部位	60,000	美容手術類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
36	醫美-前額拉皮	傳統式	160,000	美容手術類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
37	醫美-前額拉皮	內視鏡	200,000	美容手術類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
38	醫美-臉部拉皮	臉部拉皮	300,000	美容手術類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
39	醫美-狐臭	狐臭	50,000	美容手術類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
40	醫美-修疤	修疤	10,000	美容手術類:收費金額為每公分收費	核定日期:107年03月09日
41	醫美-私密整型	小陰唇整型	30,000	美容手術類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
42	醫美-雷射	鈷雅絡、鉺雅絡、染料、二氧化碳(基本費)	2,000	光學性治療類:收費金額為基本費	核定日期:107年03月09日
43	醫美-雷射	鈷雅絡、鉺雅絡、染料、二氧化碳(每平方公分)	1,000	光學性治療類:收費金額為每平方公分	核定日期:107年03月09日
44	醫美-除毛雷射	腋下/次	6,000	光學性治療類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
45	醫美-除毛雷射	小腿/次	25,000	光學性治療類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
46	醫美-除毛雷射	手臂/次	20,000	光學性治療類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
47	醫美-除毛雷射	大腿/次	30,000	光學性治療類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
48	醫美-飛梭雷射	全臉/次	30,000	光學性治療類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
49	醫美-飛梭雷射	雙頰/次	15,000	光學性治療類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
50	醫美-脈衝光	全臉/次	9,000	光學性治療類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
51	醫美-脈衝光	雙頰/次	6,000	光學性治療類:收費金額為每次收費	核定日期:107年03月09日
52	醫美-臉部保養	果酸換膚	2,500	美膚美體保養類:收費金額為臉部每次收費	核定日期:107年03月09日
53	醫美-臉部保養	維他命C導入	2,500	美膚美體保養類:收費金額為臉部每次收費	核定日期:107年03月09日
54	醫美-玻尿酸	玻尿酸	25,000	針劑注射治療類:收費金額為每1cc收費	核定日期:107年03月09日
55	醫美-其他填充物注射	其他填充物注射	30,000	針劑注射治療類:收費金額為每1cc收費	核定日期:107年03月09日

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
56	臨床病理科	膝蓋骨組織移植及處理保存費Bone Graft (Allograft) - Knee	6,000	取出之骨骼、韌帶組織經過無菌包裝後，再次進行篩檢存入移植用人體組織保存庫超低溫冷凍櫃保存，目前共有兩台專門存放，各種骨骼、肌腱各占每台冰箱2/5的空間，保存期限自入庫起5年。若追蹤摘取前血液檢查或細菌培養結果呈陽性、摘取前未取得患者或家屬同意書或超過5年存放期限將予以銷毀。符合衛生福利部訂定人體細胞組織務品質管理機制，確保品質及保障使用者安全。	核定日期：107年10月08日
57	臨床病理科	異體韌帶組織移植及處理保存費Ligament Graft (Allograft)	7,150	取出之骨骼、韌帶組織經過無菌包裝後，再次進行篩檢存入移植用人體組織保存庫超低溫冷凍櫃保存，目前共有兩台專門存放，各種骨骼、肌腱各占每台冰箱2/5的空間，保存期限自入庫起5年。若追蹤摘取前血液檢查或細菌培養結果呈陽性、摘取前未取得患者或家屬同意書或超過5年存放期限將予以銷毀。符合衛生福利部訂定人體細胞組織務品質管理機制，確保品質及保障使用者安全。	核定日期：107年10月08日
58	臨床病理科	皮膚組織處理及保存費	2,750	大體皮膚用於治療燒燙傷，主要可視為暫時性傷口覆蓋的一種敷料。燒燙傷患者全身皮膚大面積燒傷時，須先以清創手術清除傷口潰爛的皮膚與組織，傷口較不嚴重部位，可先進行植皮手術；但若傷口較嚴重部位，須不斷重複敷上大體皮膚或人工皮以避免體液流失及降低感染，等待傷口穩定，再進行植皮手術。	核定日期：107年10月08日
59	臨床病理科	眼科羊膜組織處理及保存費	3,000	羊膜具有抗發炎、抗纖維化、抗蛋白質溶解、抗新生血管生成、提供生長因子、促進上皮再生長的特點，可用羊膜覆蓋在眼睛表層組織，保護缺損部分，抑制發炎反應。臨床上常用於眼部化學灼傷、角膜表皮細胞再生不良、角膜表皮缺損、結膜鬆弛切除手術後修補、結膜腫瘤切除後修補、眼瞼眼球粘連分離術後修補結膜成形術後移植、眼腫瘤、翼狀贅肉等眼科手術治療。	核定日期：107年10月08日
60	臨床病理科	眼科鞏膜組織處理及保存費	10,000	鞏膜位於眼球壁後部，約占眼球壁外層5/6。主要由膠原纖維和彈力纖維緻密交織構成堅韌而具彈性的眼球外膜，是保護眼球內容物及對眼球起支撐作用的組織。由於其無血管的特性，因此常用於多項眼科手術(例如:眼瞼整形手術、眼窩重建手術等)中做為異體移植的來源。	核定日期：107年10月08日
61	麻醉科	無痛經內視鏡逆行性膽道(膽胰管)攝影術(ERCP)	6,500	經內視鏡逆行性膽胰管攝影術診斷，如造成阻塞性黃膽的疾病，包括膽管結石、膽管炎、膽管腫瘤、胰臟頭部腫瘤、十二指腸乳頭腫瘤、膽管狹窄、手術後遺症、膽管先天異常等，均可以經由此檢查獲得診斷。或是總膽管結石的碎石與取石術。	核定日期：107年12月05日
62	麻醉科	內視鏡取石術(EPT)(執行一次療程)	6,500	經內視鏡逆行性膽胰管攝影術診斷，如造成阻塞性黃膽的疾病，包括膽管結石、膽管炎、膽管腫瘤、胰臟頭部腫瘤、十二指腸乳頭腫瘤、膽管狹窄、手術後遺症、膽管先天異常等，均可以經由此檢查獲得診斷。或是總膽管結石的碎石與取石術。	核定日期：107年12月05日

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
63	麻醉科	最佳肌肉鬆弛輔助裝置(OMT)	6,000	一般醫院使用傳統的逆轉劑(Neostigmine)恢復速度比較緩慢,並且伴隨某些不良副作用,包括心律紊亂、嘔吐、頭痛、胃腸道和肺等等的副作用。新的麻醉逆轉劑「Bridion」作用單一及快速,讓病患能在幾分鐘內拔管脫離呼吸器,可以提供給病患新的醫療照護選擇。	核定日期:107年12月05日
64	麻醉科	無痛分娩(執行一次療程)	8,000	成功的減痛分娩除了具有不錯的止痛效果之外、也可以增加母親氧氣與胎盤血流量等優點,大多數媽媽也因此能順利而且比較輕鬆的完成自然生產。此項技術是採硬脊膜外腔麻醉法,不會抑制胎兒呼吸,這也是為什麼歐美各國產婦,普遍使用減痛分娩的原因。	核定日期:107年12月05日
65	醫美-肉毒桿菌素注射	肉毒桿菌素注射Botox Botulinum Toxin Injection	250	針劑注射治療類:收費金額為每IU收費	核定日期:107年12月26日
66	醫美-雷射	皮秒雷射Picosure Laser	20,000	光學性治療類:收費金額為每次收費	核定日期:107年12月26日
67	醫美-雷射	亞歷山大雷射Alexandrite Laser	100	光學性治療類:收費金額為每發	核定日期:107年12月26日
68	醫美-雷射	超音波拉皮照射治療Micro-focused Ultrasound Lifting (Ulthera)	120,000	光學性治療類:收費金額為每次收費	核定日期:107年12月26日
69	醫美-雷射	鈦雅各雷射Nd:YAG Laser	50	光學性治療類:收費金額為每發	核定日期:107年12月26日
70	醫美-雷射	鈦雅各雷射Nd:YAG Laser	6,000	美膚美體保養類:收費金額為臉部每次收費	核定日期:107年12月26日
71	骨科部	高濃度血小板血漿注射療法(單側)(PRP)	16,500	適用於退化性關節炎、肌腱軟組織或退化性病變、肩部旋轉肌腱炎及關節炎、髕關節炎、膝關節炎、韌帶肌腱拉傷、斷裂、裂傷等,可刺激與輔佐患部之組織修復再生。	核定日期:107年5月29日
72	核子醫學科	靜脈注射放射性鐳-223治療(Ra-223)	237,000	鐳-223經臨床試驗證實可存活期中位數延長達3.6個月,有效延緩有症狀骨路相關事件達5.8個月且維持生活品質。鐳-223注射時無輻安疑慮,病人無須住院隔離治療。	核定日期:107年6月1日
73	核子醫學科	腦部類澱粉正子斷層造影	70,000	腦部澱粉蛋白沉積為阿茲海默失智症的病理特徵,於發病多年前便出現沉積的狀況,因此藉由非侵襲性影像偵測腦部澱粉蛋白密度及位置,可以早期診斷以及鑑別失智症的成因。	核定日期:107年7月2日
74	放射腫瘤科	放射治療胸腹部呼吸暫停監測技術	1,500	利用胸部傳感器與腹部傳感器將呼吸的振幅大小反應到呼吸指針上,另外使用鏡子反射讓病患可以觀看到自己的呼吸指針,。吸飽閉氣狀態可以減少腫瘤移動,並可以增加心臟與胸壁的距離,對於乳癌病人而言可以進而保護心臟,再加上吸氣狀態增加肺部體積,也可以保護肺臟。(平均每位病患治療20次,每次1500元)	核定日期:107年9月10日
75	影像醫學科	三維醫學影像重建	3,000	利用影像重建可做出立體效果的三維模型,展現人體器官的三維結構與形態,有助於臨床醫師解釋,使病人更容易了解病情。針對每一個病人手術前的開刀計畫,做出適合的三維影像,使手術更精準。	核定日期:107年9月17日

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
76	婦產部	第一孕期子癩前症篩檢	2,200	研究顯示子癩前症的發生，原因來自第一孕期胚胎著床後胎盤形成時就已經出現改變。除了子宮動脈血流阻力的增加，胎盤成長因子濃度(Placenta Growth Factor, PlGF)與懷孕相關蛋白質A(PAPP-A)也是一個很好預測子癩前症的指標，且濃度越低，子癩前症發生的時間點越早。利用子癩前症風險計算軟體，將孕婦的血壓、子宮動脈血流阻力、胎盤成長因子(PlGF)及懷孕相關蛋白質A(PAPP-A)數值，以及母親基本特徵的狀況綜合評估，算出子癩前症的風險值。	核定日期：108年02月18日
77	一般外科	3D立體腹腔鏡手術	50,000	使用立體腹腔鏡影像系統擷取手術影像，手術醫師藉由配戴立體偏光眼鏡取得立體影像，取得較好之影像品質和景深，以利進行組織剝離和淋巴廓清，包括膽道，肝切除，胰臟切除，胃腸/結腸和直腸切除並重建以及其他手術步驟複雜之腹腔鏡微創手術，提升手術品質改善病人預後增進病人安全。	核定日期：108年05月02日
78	一般外科	腹腔內溫熱化學治療	150,000	針對腹膜內惡性腫瘤擴散的病人，在適當的減積(cytoreduction surgery)手術後，利用溫熱化療儀控制溫度在攝氏42度左右，進行腹膜內化學治療，藉由提高局部化療藥物濃度，達到較佳的腫瘤治療效果，同時降低全身性化療的副作用。施行期間約1-2小時，時間長短視各種癌症特性、化療處方、病患體型及身體狀況而定。	核定日期：108年05月02日
79	麻醉科	靜脈自控式術後止痛IVPCA(2天)(Intravenous patient-controlled analgesia (2days))	6,500元/每次(約2天)	靜脈自控式止痛優點：病患自控止痛從感到疼痛→按壓給藥鈕→注射止痛藥物，時間只需不到1分鐘。大約3分鐘快速達到緩解疼痛效果。除了減輕60%-70%的疼痛外，亦可讓患者及早下床活動，體力恢復較快，傷口癒合較佳，減少長時間臥床產生的併發症，進而縮短住院的天數。	核定日期：108年11月13日
80	麻醉科	靜脈自控式術後止痛IVPCA(3天)(Intravenous patient-controlled analgesia (3days))	7,500元/每次(約3天)	靜脈自控式止痛優點：病患自控止痛從感到疼痛→按壓給藥鈕→注射止痛藥物，時間只需不到1分鐘。大約3分鐘快速達到緩解疼痛效果。除了減輕60%-70%的疼痛外，亦可讓患者及早下床活動，體力恢復較快，傷口癒合較佳，減少長時間臥床產生的併發症，進而縮短住院的天數。	核定日期：108年11月13日
81	麻醉科	硬脊膜外自控式術後止痛PCEA(2天)(Patientcontrolled epidural analgesia (2days))	7,000元/每次(約2天)	靜脈自控式止痛優點：病患自控止痛從感到疼痛→按壓給藥鈕→注射止痛藥物，時間只需不到1分鐘。大約3分鐘快速達到緩解疼痛效果。除了減輕60%-70%的疼痛外，亦可讓患者及早下床活動，體力恢復較快，傷口癒合較佳，減少長時間臥床產生的併發症，進而縮短住院的天數。	核定日期：108年11月13日
82	麻醉科	硬脊膜外自控式術後止痛PCEA(3天)(Patientcontrolled epidural analgesia (3days))	8,000元/每次(約3天)	靜脈自控式止痛優點：病患自控止痛從感到疼痛→按壓給藥鈕→注射止痛藥物，時間只需不到1分鐘。大約3分鐘快速達到緩解疼痛效果。除了減輕60%-70%的疼痛外，亦可讓患者及早下床活動，體力恢復較快，傷口癒合較佳，減少長時間臥床產生的併發症，進而縮短住院的天數。	核定日期：108年11月13日
83	核子醫學科	釷-90微球體劑量調配及制動輻射掃描	12,000	釷-90微球體為帶有放射線物質的微球體，注入肝臟腫瘤後會蓄積在腫瘤血管，針對腫瘤進行局部選擇性的放射性照射，藉以殺死腫瘤細胞。治療劑量依腫瘤大小及術前腫瘤正常組織比決定劑量之調配，治療後藉由制動輻射掃描以評估藥物於肝臟及腫瘤吸收分布，藉以影像定位及分析。	核定日期：108年12月05日

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
84	核子醫學科	釷-90微球體治療前肝肺分流評估與腫瘤正常組織比	23,000	釷-90微球體為帶有放射線物質的微球體，注入肝臟腫瘤後會蓄積在腫瘤血管，針對腫瘤進行局部選擇性的放射性照射，藉以殺死腫瘤細胞。在進行治療前須先確認無肝肺分流，才能進行釷-90微球體腫瘤栓塞治療，避免肺分流導致額外之肺部曝露劑量造成肺纖維化之後遺症。另於術前評估腫瘤大小及術前腫瘤正常組織比。	核定日期：108年12月05日
85	全院	達文西系統儀器使用費 (da Vinci Surgical System)	50,000	達文西機器手臂輔助微創手術系統提供外科系醫師三大優點：1.放大十倍超清晰的3D立體視野、2.極靈活機械手腕在體內執行旋轉、抓取、捏夾等精細動作與3.超舒適姿勢，所以能協助醫師進行長時間更為複雜、高精度度和高靈活度的手術，可以執行精準的切除、修復和縫合，並且盡可能保留重要的神經、血管和正常的器官，將手術的風險降至最低。	核定日期：108年12月13日
86	心臟血管內科	7天連續式心電圖記錄檢查	8,300	1.以次收費。 2.為檢查之費用，係長期監測病患心律不整情形，含心電圖監測器貼片、資料分析與醫師判讀及確認報告，不含回診醫師解說報告。	核定日期：108年5月28日
87	心臟血管內科	14天連續式心電圖記錄檢查	11,160	1.以次收費。 2.為檢查之費用，係長期監測病患心律不整情形，含心電圖監測器貼片、資料分析與醫師判讀及確認報告，不含回診醫師解說報告。	核定日期：108年5月28日
88	臨床病理科	異體跟腱組織移植及處理保存費-Achilles tendon Graft (Allograft)	7,150	取出之骨骼、韌帶組織經過無菌包裝後，再次進行篩檢存入移植用人體組織保存庫超低溫冷凍櫃保存，目前共有兩台專門存放，各種骨骼、肌腱各占每台冰箱2/5的空間，保存期限自入庫起5年。若追蹤摘取前血液檢查或細菌培養結果呈陽性、摘取前未取得患者或家屬同意書或超過5年存放期限將予以銷毀。符合衛生福利部訂定人體細胞組織務品質管理機制，確保品質及保障使用者安全。	核定日期：108年6月24日
89	臨床病理科	異體髌骨骨韌帶組織移植及處理保存費Bone-Patella Tendon-Bone Graft(Allograft)	7,150	取出之骨骼、韌帶組織經過無菌包裝後，再次進行篩檢存入移植用人體組織保存庫超低溫冷凍櫃保存，目前共有兩台專門存放，各種骨骼、肌腱各占每台冰箱2/5的空間，保存期限自入庫起5年。若追蹤摘取前血液檢查或細菌培養結果呈陽性、摘取前未取得患者或家屬同意書或超過5年存放期限將予以銷毀。符合衛生福利部訂定人體細胞組織務品質管理機制，確保品質及保障使用者安全。	核定日期：108年6月24日
90	臨床病理科	股骨頭組織移植及處理保存費Bone Graft(Allograft)-Femoral Head	5,500	取出之骨骼、韌帶組織經過無菌包裝後，再次進行篩檢存入移植用人體組織保存庫超低溫冷凍櫃保存，目前共有兩台專門存放，各種骨骼、肌腱各占每台冰箱2/5的空間，保存期限自入庫起5年。若追蹤摘取前血液檢查或細菌培養結果呈陽性、摘取前未取得患者或家屬同意書或超過5年存放期限將予以銷毀。符合衛生福利部訂定人體細胞組織務品質管理機制，確保品質及保障使用者安全。	核定日期：108年6月24日
91	臨床病理科	顱骨組織處理及保存費	1,650	頭部外傷及其他顱內血管疾病造成顱內壓亢進而嚴重腦損傷時，首要在控制其亢進的顱內壓，以維持其適當的腦灌流與腦代謝功能，避免造成二度的腦損傷。顱骨切除減壓目的是為緩解腦組織壓迫，避免腦疝脫導致死亡及其它顱內高壓引起之後遺症。施行顱骨切除術前，向家屬說明顱骨之處理方式，家屬若選擇預存放本院「移植用組織保存庫」，保存期限為半年	核定日期：108年6月24日

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
92	眼科部	Verion 威力揚影像導引系統	5,000	透過 Verion 手術前量測，擷取患者眼睛的生物特徵以形成高解析度參考圖像，來執行手術時的眼球定位追蹤功能，協助醫生確認計劃好的切口位置與人工水晶體的定位，同時，協助醫生確認患者需要矯正的散光程度，建議選擇所需的散光片人工水晶體度數或其他相關的角膜切口治療方式。最後，透過精準地定位患者的視軸線，為人工水晶體的置入位置提供參考。	核定日期：108年7月1日
93	泌尿科	輸精管結紮手術	7,650	輸精管結紮手術為有效之生育控制方式之一。成功的輸精管結紮手術可使夫妻免於不小心懷孕之問題。	核定日期：108年7月23日
94	全院	醫療氣墊床	100元/天	住院病人若發生壓傷，增加醫療成本及住院天數，對於壓傷評估為高危險群且有必要時以減壓方式預防，氣墊床的使用可以有效的預防壓傷發生。	核定日期：108年7月24日
95	心臟血管醫學中心	冠狀動脈旋轉研磨鑽術	11,000	冠狀動脈旋轉研磨鑽術是使用帶有超高速旋轉的轉頭 Rotablator將冠狀動脈內粥樣硬化斑塊、鈣化組織研磨成極細微粒，從而將阻塞的血管腔的斑塊消除。主要適用於冠狀動脈嚴重鈣化的病灶、氣球導管難以擴張的病灶和長段血管病灶。	核定日期：108年7月24日
96	影像醫學科	數位3D乳房斷層攝影Digital breast tomosynthesis	3,600	數位3D乳房斷層攝影適用目的：減少乳房攝影診斷上的偽陰性及偽陽性，降低不必要的召回率，提高乳房X光攝影篩檢之乳癌偵測率，以期早期發現，早期治療，大幅降低新北市婦女乳癌死亡率。	核定日期：108年8月12日
97	臨床病理科	長骨組織移植及處理保存費-long Bone Graft (Allograft)-異體long bone >15cm	15,000	取出之骨骼、韌帶組織經過無菌包裝後，再次進行篩檢存入移植用人體組織保存庫超低溫冷凍櫃保存，目前共有兩台專門存放，各種骨骼、肌腱各占每台冰箱 2/5 的空間，保存期限自入庫起 5 年。若追蹤摘取前血液檢查或細菌培養結果呈陽性、摘取前未取得患者或家屬同意書或超過 5 年存放期限將予以銷毀。符合衛生福利部訂定人體細胞	核定日期：108年8月14日
98	臨床病理科	長骨組織移植及處理保存費-long Bone Graft (Allograft)-異體long bone <15cm	10,000	取出之骨骼、韌帶組織經過無菌包裝後，再次進行篩檢存入移植用人體組織保存庫超低溫冷凍櫃保存，目前共有兩台專門存放，各種骨骼、肌腱各占每台冰箱 2/5 的空間，保存期限自入庫起 5 年。若追蹤摘取前血液檢查或細菌培養結果呈陽性、摘取前未取得患者或家屬同意書或超過 5 年存放期限將予以銷毀。符合衛生福利部訂定人體細胞	核定日期：108年8月14日
99	麻醉科	進階呼吸道通氣術(含個人化呼吸道處置材料)	980	使用新式影像喉頭鏡，可藉由影像清楚觀察病人口腔及氣道的結構，可加快插管的速度，提升插管的成功率，重要是此為個人化拋棄式無菌醫材，不需共用重消不銹鋼製喉頭鏡。	核定日期：108年8月26日
100	全院	新冠肺炎核酸檢測-國際醫療(COVID-19)	7,560	新冠肺炎核酸檢測-國際醫療(COVID-19)檢測	核定日期：109年10月15日

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
101	耳鼻喉科暨頭頸外科	軟組織腫瘤消融術(含甲狀腺、乳房、肌肉、骨骼腫瘤)(Soft Tissue Tumor Ablation(including thyroid, breast, muscle, bone tumor)	(病灶大於5公分) 19,100 (病灶小於5公分) 12,960	目前文獻報告應用的項目包括有： 1. 針對良性甲狀腺結節，經兩次細胞學穿刺檢查或粗針切片為良性後，超音波引導下經皮甲狀腺腫瘤射頻消融術為手術外的另外一種選擇。根據文獻，適應症包含a. 良性甲狀腺腫瘤大於兩公分，且於追蹤期間持續增大，明顯影響外觀。b. 良性甲狀腺小於兩公分，但位於峽部且明顯影響外觀。 2. 針對復發性惡性甲狀腺腫瘤，病人如手術風險過高或拒絕手術，可接受經皮甲狀腺腫瘤射頻消融術作為治癒性或緩解性的治療方式。 3. 在晚期惡性甲狀腺腫瘤，如手術無法完全切除，經皮甲狀腺腫瘤射頻消融術可做為一替代性選擇。	核定日期：109年11月23日
102	眼科部	Zepto引導視軸中心定位前囊切口術(Zepto-Guide Visual Axis Centration Capsulotomy)	23,500	1. 服務內容：執行中心定位前囊切口技術。 「“敏能視”囊袋切割系統及配件」可以藉由電熱環產生高頻脈衝能量波，產生連續、對稱、一致、且定位良好的圓形前囊切口，協助解決手術過程最具挑戰性的步驟，提供置放入工水晶體時穩定的支撐，大大提升手術安全並降低手術併發症。 2. 用途：此技術取代傳統手動白內障前囊切口術，較安全且有效率，可輔助醫師用於白內障手術之精確視軸中心定位前囊切口術複雜性白內障病例，如過熟的白內障、懸韌帶病變、小瞳孔和角膜混濁，Zepto可為這類患者提供更安全的手術結果，減少併發症減少健保二次手術的費用支出。 3. 適用對象：一般白內障患者及複雜性白內障病患。	核定日期：109年11月23日
103	超音波暨內視鏡中心	無線食道酸鹼值監控檢測	11,000	Bravo pH監測系統旨在於測量胃食道酸鹼值和監測4歲以上兒童和成人的胃食道逆流。Bravo pH膠囊可以通過內視鏡檢查或壓力測量法進行連接。Reflux軟體應用程式旨在記錄、儲存、檢視和分析胃食道酸鹼值。	核定日期：109年11月2日
104	心臟血管醫學中心	居家14天手環心律量測服務	4,000	1. 以次收費。 2. 為檢查之費用，監測心律不整情形，含資料讀取及分析，醫師判讀及確認報告，不含回診醫師解說報告。 3. 使用衛部醫器製字第005564號心電圖手環搭配雲端心電圖分析平台，提供民眾14天居家心律量測服務。此款心電圖手環可提供長時間配戴的舒適性及量測的即時性，14天量測可達到接近100%的檢出率，對於陣發性的心房顫動患者很有幫助。除了心房顫動之外，也可依醫院需求分析其他種類的心律不整。	核定日期：109年11月2日
105	超音波暨內視鏡中心	阿克西奧斯支架腸胃道膽胰吻合術	17,500	目前文獻報告應用的項目包括有：1. 不適合開刀之膽結石相關併發症之內引流：因年紀、麻醉評估高風險或是開刀高風險之膽結石所致症狀或是急性發炎時，可以利用內視鏡超音波(endoscopic ultrasound簡稱EUS)導引下放置Hot axios stent來做內引流，或是支。2. 惡性腫瘤所致膽道狹窄(malignant biliary obstruction)之內引流。3. 胰臟偽囊腫(pseudocyst)以及有壁分隔壞死組織(wall-off necrosis簡稱WON)之內引流。4. 因惡性腫瘤造成之胃出口狹窄之胃腸造瘻術(gastroenterostomy)。係內視鏡超音波導引支架道膽胰技術，含手術基本材料，但不含阿克西奧斯支架暨電灼增強傳送系統及特殊藥品醫材等。	核定日期：109年1月13日

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
106	影像醫學科	胸腔鏡手術前三維電腦斷層導引之肺臟細針定位術 (Three dimensional CT-guided lung needle localization for thoracoscopic surgery)	22,000	肺部有僅影像可見的可疑結節，需在胸腔鏡手術前，影像科醫師藉三維電腦斷層導引，以細針用染料標記結節位置，以幫助手術中精準定位。	核定日期：109年1月21日
107	眼科部	青光眼微創導管植入術 (Microinvasive Glaucoma Surgery, MIGS)	22,000	青光眼微創手術適用於當青光眼藥物治療無效或效果不佳之患者，可大幅減少傳統手術之風險及恢復期，是青光眼治療之一大突破。Xen implant為青光眼微創手術(Microinvasive Glaucoma Surgery, MIGS)進行所使用之植入物。捷思青光眼凝膠植入物可穿過鞏膜建立通道，讓前房的水樣液能夠流入結膜下空腔，降低眼內壓(IOP)。捷思凝膠植入物需透過從內部(ab interno)法，使用捷思植入器將其植入微小的角膜切口。	核定日期：109年3月31日
108	眼科部	BlephEx眼瞼緣清瘡術(單眼)	2,000	BlephEx眼瞼清潔儀是針對眼瞼炎和乾眼症的最新治療技術，可有效移除眼瞼板上的皮屑及微生物產生的生物薄膜，配合茶樹油成分的眼瞼清潔液可殺死眼瞼周圍的蠕形蟎蟲寄生蟲(Demodex)，以疏通板腺開口，增加藥物治療的功效。該治療由眼科專科醫師執行，經局部眼藥水麻醉，可在門診執行。	核定日期：109年3月31日
109	超音波暨內視鏡中心	經口內視鏡消化道肌肉切開術	49,000	此手術可用來治療目前主要用於治療食道功能性疾病，例如：遲緩不能症(Achalasia)與廣泛性食道痙攣(Diffuse esophageal spasm)，以及胃輕癱(Gastroparesis)。本內視鏡技術無體外傷口，其預後及安全性優於傳統治療(如手術Hellar myotomy或是Pyloroplasty治療)，和外科手術相比，恢復快(術後2天即可進食)且住院天數短(通常3-5天)。	核定日期：109年4月6日
110	婦產部	ICG螢光重疊影像導引手術	20,000	將indocyanine green(ICG)依照不同方式投予病人，搭配專用螢光重疊影像系統，可在胸腹腔手術中清楚定位腫瘤、淋巴或是血管位置同時評估組織血流。可協助多項複雜微創手術進行，包括膽道、肝、胰、肺切除，前哨淋巴結顯影，胃、結腸直腸吻合術等等，提升手術品質，改善病人預後並增進病人安全。	核定日期：109年5月13日
111	全院	新冠肺炎核酸檢測(COVID-19)	5,800	新冠肺炎核酸檢測(COVID-19)檢測 4/27檢驗可於4/29領件	核定日期：109年5月26日
112	精神醫學科	高功率重覆透顱磁刺激術	2,500元/每次	重覆透顱磁刺激(rTMS)能有效治療憂鬱症且具有許多優點：快速改善症狀，門診治療無須麻醉或鎮靜劑，少了電療法對於記憶力影響、定向感障礙、肌肉痠痛的副作用，安全有效為非侵入性、無痛。	核定日期：109年6月20日
113	影像醫學科	數位3D乳房斷層攝影導引組織切片術 Digital breast tomosynthesis-guided biopsy	4,600	這種導引技術，是先以數位3D乳房斷層攝影儀針對欲穿刺切片之乳房進行掃描，經由電腦3D立體影像重構，組成一系列每張薄至0.5毫米之橫斷切面影像，由這些影像中點選出該病灶，電腦軟體立即計算出病灶在乳房中之X, Y, Z座標，並且配合使用之切片槍機型型號，計算出切片槍穿刺之部位、進針之最適宜角度及路徑、進針之深度(距離)，避開穿過血管區域，擬定最短進針路徑，確保穿刺乳房執行組織切片術之精準性及安全性。使用數位3D乳房斷層攝影導引之設備及軟體，將大幅縮短傳統乳房攝影立體定位之時間大約一半左右，定位更精準，切片病理化驗更可靠。	核定日期：109年6月20日

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
114	影像醫學科	數位3D乳房斷層攝影導引勾針定位術 Digital breast tomosynthesis-guided needle localization	4,000	這種勾針定位術，是先以數位3D乳房斷層攝影儀針對欲穿刺切片之乳房進行掃描，經由電腦3D立體影像重構，組成一系列每張薄至0.5毫米之橫斷切面影像，由這些影像中點選出該病灶，電腦軟體立即計算出病灶在乳房中之X, Y, Z座標，並且配合使用之定位針廠牌型號，計算出定位針穿刺之部位、進針之最適宜角度及路徑、進針之深度(距離)，避開穿過血管區域，擬定最短進針路徑，確保穿刺乳房執行定位針置放之精準性及安全性。使用數位3D乳房斷層攝影導引之設備及軟體，將大幅縮短傳統乳房攝影導引置放定位針之時間大約一半左右，定位更準確，使後續外科醫師執行切除性切片術或乳房保留手術更精準。	核定日期：109年6月20日
115	影像醫學科	乳管攝影ductography	3,000	乳管攝影需要以極細小的30號乳管針，在放大鏡的輔助下，插入有分泌物流出之乳管開口內，注入約0.1-0.2 cc水溶性顯影劑後，在乳房攝影儀器下照各種不同角度的影像，藉此顯示乳管內顯影劑當中是否有填充性缺損 (intraductal filling defects)，亦即乳管內小腫瘤。此乳管攝影檢查是偵測乳管內病灶及病灶的數量與分布範圍最準確的影像學檢查，可提供乳房外科醫師進行手術切除時更精準的定位，決定最適當的切除範圍。	核定日期：109年6月20日
116	醫美-雷射	皮秒雷射Picosure Laser	3,000元/50發 (60元/1發數)	皮秒雷射(Picosure)與傳統奈秒雷射不同，可以千億分之一秒的速度機械震波，快速震碎黑色素顆粒形成粉塵，波長為易被黑色素吸收的755nm 波長，能更有效加速黑色素的吸收代謝，也能減少周遭肌膚的熱傷害，降低反黑，縮短恢復時間。	核定日期：109年6月23日
117	骨科部	RegStem [®] 幹細胞治療單劑型	總收費金額新台幣342,100元。 收費方式為分階段付費。 說明: V0收篩檢費用15,300元 V1收取脂肪費用230,540元(內含細胞治療技術費用216,000元+門診費用14,540元) V2收術後回診費690元 V3收取細胞注射費用48,790元(內含細胞治療技術費用48,000元+門診費用790元) V4收取追蹤費540元 V5收取追蹤費28,540元(內含細胞治療技術費用28,000元+門診費用540元) V6收取追蹤費540元 V7收取追蹤費2,580元 V8收取追蹤費14,580元	本療程的目的為使用間質幹細胞治療退化性膝關節炎，病人須年滿25歲以上，可理解細胞治療療程，膝關節退化性關節炎等級為2到3，且膝關節疼痛指數需大於或等於40 mm，醫師評估合適後即可施行之。 退費說明: 1.若病人於V1取脂肪時發生檢體量不足之情形，病人無須支付V1細胞治療技術費用，僅收門診費用14,540元。 2.若病人於V1取脂肪後發生產品無法達放行標準，退V1細胞治療技術費用的80%，退172,800元(216,000元*80%=172,800元)。 3.若病人於V1取脂肪後10天內(日曆天)，身體狀況經醫師評估不適合繼續接受治療，或因其他無法預期因素，提供相關文件證明後，退V1細胞治療技術費用的50%，退108,000元(216,000元*50%=108,000元)。10天後，無法退費。 4.若病人於V5一個月追蹤未達療效指標(VAS-Daily、IKDC分數和醫師評估的Tegner Lysholm Scaling Score皆未達10%改善)，僅收掛號費與診察費(540元)，無須支付V5細胞治療技術費。	核定日期：109年6月30日

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
118	骨科部	RegStem [®] 幹細胞療程雙劑型	<p>總收費金額新台幣400,100元。</p> <p>收費方式為<u>分階段付費</u>。</p> <p>說明:</p> <p>V0收篩檢費用15,300元</p> <p>V1收取脂肪費用278,540元(內含細胞治療技術費用264,000元+門診費用14,540元)</p> <p>V2收術後回診費690元</p> <p>V3收取細胞注射費用53,790元(內含細胞治療技術費用53,000元+門診費用790元)</p> <p>V4收取追蹤費540元</p> <p>V5收取追蹤費33,540元(內含細胞治療技術費用33,000元+門診費用540元)</p> <p>V6收取追蹤費540元</p> <p>V7收取追蹤費2,580元</p> <p>V8收取追蹤費14,580元</p>	<p>本療程的目的為使用間質幹細胞治療退化性膝關節炎，病人須年滿25歲以上，可理解細胞治療療程，膝關節退化性關節炎等級為2到3，且膝關節疼痛指數需大於或等於40 mm，醫師評估合適後即可施行之。</p> <p>退費說明:</p> <p>1.若病人於V1取脂肪時發生檢體量不足之情形，病人無須支付V1細胞治療技術費，僅收門診費用14,540元。</p> <p>2.若病人於V1取脂肪後發生產品無法達放行標準，退V1細胞治療技術費用的80%，退211,200元(264,000元*80%=211,200元)。</p> <p>3.若病人於V1取脂肪後10天內(日曆天)，身體狀況經醫師評估不適合繼續接受治療，或因其他無法預期因素，提供相關文件證明後，退V1細胞治療技術費用的50%，退132,000元(264,000元*50%=132,000元)。10天後，無法退費。</p> <p>4.若病人於V5一個月追蹤未達療效指標(VAS-Daily、IKDC分數和醫師評估的Tegner Lysholm Scaling Score皆未達10%改善)，僅收掛號費與診察費(540元)，無須支付V5細胞治療技術費。</p>	核定日期：109年6月30日
119	全院	快速新冠肺炎核酸檢測(COVID-19)	7,000	快速新冠肺炎核酸檢測(COVID-19)檢測 4/27僅限上午9:00至急診檢驗，4/27下午4點領件	核定日期：109年7月21日
120	眼科部	強脈衝光乾眼治療	6,000	脈衝光乾眼治療是針對眼瞼炎和乾眼症的最新治療技術，藉由脈衝光的熱能可溶解阻塞眼瞼板腺中的油脂，另針對異常血管中的Oxyhemoglobin的作用，可讓眼緣異常血管萎縮，降低發炎物質造成的乾眼症狀。該治療由眼科專科醫師執行，經局部眼藥水麻醉，在上下眼皮施打脈衝光，可在門診執行。	核定日期：109年8月18日
121	小兒部	簡易型居家睡眠多項生理功能檢查 (PortablePolysomnography)	3,000	睡眠生理檢查是診斷睡眠疾病的必要檢查，然而有鑑於病患不方便至醫院進行檢測，或是病患於醫院睡眠和在家睡眠差異大，或是病患睡眠週期異常、無法配合睡眠中心正常工作時間等因素，居家型睡眠生理檢查便可提供睡眠疾病的診斷依據。	核定日期：109年9月4日
122	超音波暨 內視鏡中心	無線食道酸鹼值監控檢測	11,000	Bravo pH監測系統旨在於測量胃食道酸鹼值和監測4歲以上兒童和成人的胃食道逆流。Bravo pH膠囊可以通過內視鏡檢查或壓力測量法進行連接。Reflux軟體應用程式旨在記錄、儲存、檢視和分析胃食道酸鹼值。	核定日期：109年11月2日

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
123	心臟血管醫學中心	居家14天手環心律量測服務	4,000	1. 以次收費。 2. 為檢查之費用，監測心律不整情形，含資料讀取及分析，醫師判讀及確認報告，不含回診醫師解說報告。 3. 使用衛部醫器製字第005564號心電圖手環搭配雲端心電圖分析平台，提供民眾14天居家心律量測服務。此款心電圖手環可提供長時間配戴的舒適性及量測的即時性，14天量測可達到接近100%的檢出率，對於陣發性的心房顫動患者很有幫助。除了心房顫動之外，也可依醫院需求分析其他種類的心律不整。	核定日期：109年11月2日
124	耳鼻喉科暨頭頸外科	軟組織腫瘤消融術(含甲狀腺、乳房、肌肉、骨骼腫瘤)(Soft Tissue Tumor Ablation(including thyroid, breast, muscle, bone tumor))	(病灶大於5公分) 19,100 (病灶小於5公分) 12,960	目前文獻報告應用的項目包括有： 1. 針對良性甲狀腺結節，經兩次細胞學穿刺檢查或粗針切片為良性後，超音波引導下經皮甲狀腺腫瘤射頻消融術為手術外的另外一種選擇。根據文獻，適應症包含a. 良性甲狀腺腫瘤大於兩公分，且於追蹤期間持續增大，明顯影響外觀。b. 良性甲狀腺小於兩公分，但位於峽部且明顯影響外觀。 2. 針對復發性惡性甲狀腺腫瘤，病人如手術風險過高或拒絕手術，可接受經皮甲狀腺腫瘤射頻消融術作為治癒性或緩解性的治療方式。 3. 在晚期惡性甲狀腺腫瘤，如手術無法完全切除，經皮甲狀腺腫瘤射頻消融術可做為一替代性選擇。	核定日期：109年11月23日
125	眼科部	Zepto引導視軸中心定位前囊切口術(Zepto-Guide Visual Axis Centrations Capsulotomy)	23,500	1. 服務內容：執行中心定位前囊切口技術。 「“敏能視”囊袋切割系統及配件」可以藉由電熱環產生高頻脈衝能量波，產生連續、對稱、一致、且定位良好的圓形前囊切口，協助解決手術過程最具挑戰性的步驟，提供置放人工水晶體時穩定的支撐，大大提升手術安全並降低手術併發症。 2. 用途：此技術取代傳統手動白內障前囊切口術，較安全且有效率，可輔助醫師用於白內障手術之精確視軸中心定位前囊切口術複雜性白內障病例，如過熟的白內障、懸韌帶病變、小瞳孔和角膜混濁，Zepto可為這類患者提供更安全的手術結果，減少併發症減少健保二次手術的費用支出。 3. 適用對象：一般白內障患者及複雜性白內障病患。	核定日期：109年11月23日
126	影像醫學科	經導管微創主動脈瓣膜植入術前評估電腦斷層檢查(CT-TAVI)	29,000	經導管微創主動脈瓣膜植入術為一新型微創手術，對於主動脈瓣膜疾病病人具有重大助益。在進行手術之前，需要專門的心電圖門閥導引含顯影劑之電腦斷層，範圍包括心臟，冠狀動脈，主動脈瓣膜，主動脈，髂動脈，股動脈之電腦斷層攝影。攝影之後，還需要特殊3D組像及報告撰打。	核定日期：110年6月18日
127	全院	COVID-19抗原快篩費用	850	COVID-19抗原快篩費用	核定日期：110年8月2日
128	全院	新冠肺炎核酸檢測-常規檢驗	3,500	新冠肺炎核酸檢測-常規檢驗	核定日期：110年9月2日
129	全院	新冠肺炎核酸檢測-快速檢驗	4,500	新冠肺炎核酸檢測-快速檢驗	核定日期：110年9月2日