

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

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	針對眩暈功能障礙患者使用LipiFlow熱度脈動治療系統,以局部加溫及脈動按摩方式治療眩暈阻塞情形,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英尺)/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英尺)/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腕動計睡眠週期分析	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
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

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
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-臉頰拉皮	臉頰拉皮	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、鈦雅絡、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、鈦雅絡、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-臉頰保養	果酸換膚	2,500	美膚美體保養類:收費金額為臉頰每次收費	核定日期:107年03月09日
53	醫美-臉頰保養	維他命C導入	2,500	美膚美體保養類:收費金額為臉頰每次收費	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lcc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lcc收費	核定日期:107年03月09日
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温冷凍儲存，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温冷凍儲存，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，須不斷重複數次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、結膜腫瘍切除後修補、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);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

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
62	麻醉科	最佳肌肉鬆弛輔助裝置(OMT)	6,500	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:111年11月07日
63	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
64	醫美-肉毒桿菌素注射	肉毒桿菌素注射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
65	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	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、肌腱軟組織退化性病變、肩部旋轉肌肌腱炎及關節炎、關節炎、膝關節炎、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
71	核子醫學科	靜脈注射放射性鐳-223治療(Ra-223)	237,000	鐳-223臨床試驗證實可存活期中位數延長達3.6個月,有效延緩有症狀骨痛相關事件達5.8個月且維持生活品質。鐳-223注射時無輻射疑慮,病人無須住院隔離治療。	核定日期:107年6月1日
72	核子醫學科	腦部顯微粉正子斷層造影	70,000	腦部顯微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顯微粉蛋白密度及位置,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
73	放射腫瘤科	放射治療胸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,也可以保護心臟。(平均每位病患治療20次,每次1500元)	核定日期:107年9月10日
74	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
75	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(PiGF)及懷孕相關蛋白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
76	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/結腸和直腸切除除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
77	一般外科	腹腔內溫熱化學治療	150,000	針對腹腔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,進行腹腔內化學治療,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
78	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

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
79	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
80	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
81	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
82	核子醫學科	鉕-90微球體劑量調配及制動輻射掃描	12,000	鉕-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
83	核子醫學科	鉕-90微球體治療前肝肺分流評估與腫瘤正常組織比	23,000	鉕-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，才能進行鉕-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
84	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
85	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
86	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
87	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温冷凍保存，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
88	臨床病理科	異體脛骨骨腱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温冷凍保存，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	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温冷凍保存，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	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注與腦代謝功能，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，避免腦疝等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，家屬若選擇預存本院「移植用人體組織保存庫」，保存期限為半年。	核定日期：108年6月24日

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
91	眼科部	Verion威力攝影像導引系統	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
92	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
93	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有效的預防壓傷發生。	核定日期：108年7月24日
94	心臟血管內科	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竈、氣球導管難以擴張的病竈和長段血管病竈。	核定日期：108年7月24日
95	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
96	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温冷凍櫃保存，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
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	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温冷凍櫃保存，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	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，可加快插管的進度，提升插管的成功率，重要是此為個人化拋棄式無菌器材，不需共用重消不銹鋼製喉頭鏡。	核定日期：108年8月26日
99	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器材等。	核定日期：109年1月13日
100	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
101	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

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
102	眼科部	BlephEx眼瞼緣清潔術(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膚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)，以疏通眼瞼開口，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
103	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Heller 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
104	婦產部	ICG螢光重疊影像導引手術	20,000	將indocyanine green(ICG)依照不同方式授予病人，搭配專用螢光重疊影像系統，可在胸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
105	精神科	高功率重複透顱磁刺激術	2,500元/每次	重複透顱磁刺激(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
106	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
107	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
108	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，在乳管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
109	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

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
110	骨科部	RegStem [®] 幹細胞治療單劑型	<p>總收費金額新台幣342,100元。 收費方式為分階段付費。</p> <p>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</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: 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。 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。</p>	核定日期：109年6月30日
111	骨科部	RegStem [®] 幹細胞治療雙劑型	<p>總收費金額新台幣400,100元。 收費方式為分階段付費。</p> <p>說明: V0收篩檢費用15,300元 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) V2收術後回診費690元 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) V4收取追蹤費540元 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) 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</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: 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。 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)。 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。 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
112	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腺板腺中的油脂，另針對異常血管中的Oxyhemoglobin的作用，可讓眼線異常血管萎縮，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
113	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
114	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
115	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

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
116	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
117	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	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
118	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
119	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。 「「數能視」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
120	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
121	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
122	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
123	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
124	全院	新型冠狀病毒棘蛋白抗體(SARS-CoV2 Spike Antibody)	800	接種COVID-19疫苗，能有效降低感染、重症及死亡的風險，而當群體中超過一定比例的人因接種疫苗或自然感染而對疾病有抵抗力，就能產生群體免疫效果，降低疾病傳播力。本項目擬藉由COVID-19抗體檢測，經臨床病理醫師查閱病歷，依病人疫苗施打時間和臨床反應做綜合判讀後核發報告，可了解民眾施打疫苗後的免疫反應。	核定日期：110年10月29日

新北市府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
125	復健科	機器人輔助行走物理治療	3,600	針對下肢無力,但仍然有自主動作的族群(例如中風、腦傷、脊髓損傷、肌少症),借由下肢外骨骼肌器人的協助可以提早讓病患練習站立,進一步練習站姿平衡、行走、上下樓梯。如此一來可大幅提升病人接受治療的意願和動機,讓病人在治療的黃金期提早下床。	核定日期:110年12月20日
126	精神科	「PEERS社交技巧團體訓練(單次)(PEERS Social Skill Training (single session))	2,000	因目前沒有針對自閉症的有效藥物或其他生理取向的療法,PEERS 治療模式是一套經實證驗證有效的社交技巧介入模式,適用於具符合年紀之語言能力及認知功能的自閉症患者,以有效的社交訓練的教導與他人發展並維繫有意義的人際關係所必需的社交技巧。	核定日期:110年12月20日
127	眼科部	自體螢光眼底攝影(AUTO FLUORESCENCE)	400	為檢驗檢查之費用,係經由眼底攝影系統,病人可執行螢光眼底攝影檢查,含檢查設備使用及耗材。適應症為各種眼底疾病,包括糖尿病視網膜病變、視網膜裂孔、視網膜剝離、視網膜出血、葡萄膜炎、青光眼、視神經病變等等。	核定日期:110年12月20日
128	眼科部	超廣角眼底攝影(Ultra-wide field fundus photography)	600	為檢驗檢查之費用,係經由超廣角眼底攝影系統,病人可執行眼底攝影檢查,含檢查設備使用及耗材。適應症為各種眼底疾病,包括糖尿病視網膜病變、視網膜裂孔、視網膜剝離、視網膜出血、葡萄膜炎、青光眼、視神經病變等等。	核定日期:110年12月20日
129	健康管理中心	靜脈微能雷射治療	3,500	針對預防醫學、修復機能、減輕疼痛、復健患者有重大功效。可使受損神經元恢復功能,精神、神經系統、重度失眠、自律神經失調者有顯著幫助;亦可使紅血球內的SOD 活性增強,提高新陳代謝、活化細胞、增強調節免疫機能、預防保健提高抵抗力、活化機能改善慢性病、增進血液循環等。	核定日期:111年1月6日
130	超音波暨內視鏡中心	胃鏡袖狀胃成型術	30,000	內視鏡袖狀胃成型術(Endoscopic sleeve gastroplasty 簡稱ESG)是藉由經口內視鏡縫線系統執行減重縮胃手術,在許多中長期研究已顯示可以有效減重,在藥物治療、水球置放治療、外科袖狀胃切除術及外科胃繞道手術之外為病人另一種較非侵入性的減重手術選擇。	核定日期:111年1月7日
131	超音波暨內視鏡中心	胃內減重水球置放術	22,000	胃內水球是非手術及無需藥物的內視鏡減重治療肥胖方法之一。胃內水球系統屬於一種“免開刀”無創傷的胃鏡減重療法,醫師將水球藉由胃鏡置入胃內,然後灌入無菌生理食鹽水使其膨脹成一個球體,藉由這種局部填充胃部,產生飽足感的方式來達到減重的效果。胃內水球為一種“暫時性”的減重療法,適用對象為身體質量指數(body mass index, BMI) 27kg/m ² 或以上之超重病患。包括因肥胖而明顯危及健康的病患,以及實施嚴格監督的體重控制計畫後,依然無法達成維持體重成效的病患。	核定日期:111年1月7日
132	胸腔外科	拋棄式特殊氣管內視鏡檢查aScope Bronchovideoscopy	15,000	1. 適用於成年人, aScope內視鏡被設計用來與aView Monitor、內視鏡治療配件及其他輔助設備,於呼吸道、氣管之氣管內進行內視鏡檢查。 2. aScope內視鏡可協助氣管導管與雙腔支氣管導管的放置。醫務上可輔助支氣管鏡檢查、診斷性肺泡灌洗術、氣管內管插管。 3. 降低傳統光纖氣管鏡重複消毒使用的成本以及交叉感染的風險;並且醫師緊急時隨時可以取得氣管鏡。故高傳染性疾病、免疫力低下或狀況危急的病人是適用對象。	核定日期:111年1月13日

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
133	心臟血管內科	二十四小時活動血壓監視 (24HRS HRS AMBULATORY B. P. MONITOR-SELF PAY)	2,000	1. 紀錄24 小時血壓紀錄。 2. 對於血壓不穩定的病人，提供整日(長時間)的血壓紀錄，以供診斷、醫療之參考。	核定日期：111年1月13日
134	心臟血管內科	心臟震波治療	25,000	1. 用在心絞痛(胸痛)和心肌缺血的病人，診斷有冠狀動脈疾病，藥物無法治療之頑固性心絞痛病患。 2. 心臟體外震波治療(CSWT)是以低能量震波激發心臟病變部位，促使細小血管增生，提升心肌缺血區塊之血流灌注量，減緩或消除心絞痛症狀。	核定日期：111年1月13日
135	心臟血管內科	體外加強反搏治療(ECCP)(單次)	4,200	1. 是一種非侵入性器材，與心臟循環同步在身體四肢或多處施以正壓或負壓以協助心臟之跳動。 2. 本系統透過心電信號同步控制之氣囊，循序加壓於小腿、大腿、臀部，藉由增加冠狀動脈側支循環的發展，以及減少心臟的工作負荷，以改善上半身(心、腦、腎等)缺血組織的血液供應。	核定日期：111年1月13日
136	心臟血管內科	經皮心內超音波導管術(Percutaneous Intracardiac echocardiography)	19,687	超音波是利用一種「聲納」的技術，將反射回來的訊號經由電腦換算後所形成的影像，加上應用都卜勒效應，可以測量血流或組織的移重速度。而由白努力定律可以速度換算成壓力差，可以測得許多臨床有用的數據，而且沒有顯影劑或輻射線的風險，在臨床上是第一線最常用的診斷工具，而經微創靜脈導管手術，將超音波導管推至預定位置，能更清晰提供心臟結構和內部的血液流動及時狀態，即時監控手術狀況，可增加各式心臟微創手術的安全性與成功率，並且病人無需全身麻醉並可以取代經食道超音波，且一個主治醫師就用完成所需的術式。	核定日期：111年2月17日

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
137	心臟血管內科	經導管二尖瓣膜修補術	100,000	二尖瓣逆流是最常見的瓣膜性心臟病，嚴重者會導致心臟衰竭，同時引起胸悶、氣喘、心律不整、中風，甚至是猝死。高風險群不適合進行手術的二尖瓣逆流患者，過去二尖瓣逆流病患，唯有接受外科開心手術治療，才能改善心臟衰竭，延長生命與生活品質。然而部分病患，因為錯過治療時機，或手術風險過大，而無法接受手術，面臨末期心臟衰竭，而二尖瓣原發性異常(退化性二尖瓣逆流DMR)，經心臟團隊評估認定二尖瓣手術風險過高(禁用風險)，且現有伴隨疾病不至礙二尖瓣逆流減少的預期效益，上述外科的瓣膜手術外，針對年紀大、風險高不適合接受傳統開心手術的病人，可以利用類似心導管的作法，從鼠蹊部血管或其他較大的血管，經由血管腔內植入新的主動脈人工瓣膜於原本狹窄的瓣膜處，改善病人主動脈瓣膜狹窄；或一樣經由血管腔內送入特殊設計的瓣膜夾，夾緊鬆脫的二尖瓣膜以改善二尖瓣逆流的狀況。	核定日期：111年2月17日
138	心臟血管內科	腎動脈神經阻斷術	15,000	手術方式是利用特製電燒導管經由鼠蹊部股動脈進入腎動脈，藉由釋放射頻能量，破壞腎動脈壁交感神經末梢進行燒灼來減少腎動脈交感神經活性以降低血壓。手術時間約40分鐘，傷口不大類似一般心導管手術大小，副作用低。術後85%以上的病人有效降低血壓，每日均可減少一至二類的高血壓藥物使用，對這些難以控制用藥物控制達標的頑固性高血壓病人而言是有效且安全的療法。	核定日期：111年2月17日
139	心臟血管內科	心臟監測器移除術	7,230	有部份患者會有經常性無故心跳，暈眩，甚至失去知覺。原因之一可能是心律失常。有時基本的檢查未必可診斷症狀是否與心律失常有關。植入式心臟監測器，可探測患者的症狀是否心律失常所引起。它是一個細小的儀器，通常植入病人的左胸壁內。它內附兩個電極，能夠有效地連續監測心跳情況。監測器的電池壽命一般可維持約三年。監測器有助醫生診斷出症狀是否由某類心律失常所引起，從而給予適當的治療。如你拒絕接受這項手術，可能對你病情的診斷和治療有所延誤。其他的檢查方法包括一般的檢查或電生理檢查。本產品是一種小型無導線裝置，植入胸部皮膚下方，本體兩組電極能持續監測心電圖波形，裝置可自行啟動或病患啟動。(自動啟動可記錄27分鐘，病患啟動記錄30分鐘)，本產品最新的演算法使偵測心房顫動正確率(detectionaccuracy)高達99.7%。	核定日期：111年2月17日
140	全院	新冠肺炎核酸檢測-Pooling PCR ₁	1,200	1.適用目的與對象:針對不符合公費條件而需要做COVID-19檢驗者。如陪病者/探病者。 2.費用為檢驗費用，不包含掛號費/診察費。	核定日期：111年3月1日
141	肝膽腸胃科	微菌叢植入術-捐贈者篩檢	29,800		核定日期：111年3月15日
142	肝膽腸胃科	經大腸鏡微菌叢植入術	22,000	收費內容含微菌叢製備、微菌叢植入計畫評估與規劃費及經大腸鏡微菌叢植入術等項目。	核定日期：111年3月15日
143	肝膽腸胃科	經鼻十二指腸管微菌叢植入術	22,000	收費內容含微菌叢製備、微菌叢植入計畫評估與規劃費及經鼻十二指腸管微菌叢植入術等項目。	核定日期：111年3月15日
144	肝膽腸胃科	經鼻十二指腸管微菌叢植入術第二次	12,000	收費內容含微菌叢製備、微菌叢植入計畫評估與規劃費及經鼻十二指腸管微菌叢植入術等項目。	核定日期：111年3月15日

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
145	血液腫瘤科	自體免疫細胞(DC-CIK)治療實體癌第四期	一個療程140萬(依實際施打劑數按次收費)	<p>一、擬訂總收費為140萬或200萬,然預定療程仍可能因後續之病情變化或治療效果而調整。施行細胞治療技術的療程次數與治療期間、以及療程費用計算及收取方式,採每項目按實際進度收費,詳細計價及收費原則內容詳述如下:</p> <p>1.細胞製作費:30萬元(第一階段收費15萬元周邊血液白血球分離和腫瘤組織收集,腫瘤抗原製作;第二階段收費15萬元DC-CIK細胞製作)。</p> <p>2.依病人施打劑數計算:</p> <p>(1)每四天施打1劑,一個療程,共施打3劑。</p> <p>A.病人身體狀況經醫師評估不適合繼續治療、治療期間死亡或因併發症無法繼續治療者</p> <p>a.無施打:細胞解凍前不收費 b.施打第一劑收費40萬元 c.施打第二劑收費30萬元 d.施打第三劑收費30萬元</p> <p>B.非屬上述因素,依實際施打劑數按次收費</p> <p>(2)每四天施打1劑,二個療程,共施打6劑</p> <p>A.病人身體狀況經醫師評估不適合繼續治療、治療期間死亡或因併發症無法繼續治療者</p> <p>a.無施打:細胞解凍前不收費 b.施打第一劑收費40萬元 c.施打第二劑收費30萬元 d.施打第三劑收費30萬元 e.施打第四劑收費20萬元 f.施打第五劑收費20萬元 g.施打第六劑收費20萬元</p> <p>B.非屬上述因素,依實際施打劑數按次收費</p> <p>3.下列只要其中一項有改善,則收取末期款10萬元</p> <p>(1)腫瘤影像反應評估為穩定或縮小</p> <p>(2)評估病患體能狀態(ECOG)或評估生活質量(QoL)改善1分</p> <p>(3)腫瘤指數有改善</p> <p>二、特定情形之收費方式:</p> <p>1.無法產生符合規格之細胞製品(含檢體量不足)若腫瘤組織檢體不足,導致抗原不足醫院做第二次免費取樣,若病人拒絕再次取樣,仍須收取第一階段細胞製作費用15萬元,但不予收取第二階段之費用。</p> <p>2.若確認病人能如期施打,並由細胞製品廠進行細胞解凍,後因病人個人因素無法於解凍後10小時內進行施打者,將依照產品存放標準銷毀該次細胞,並視同已施打進行收費。</p> <p>3.如醫師判定為非病患個人因素而無法施打者,如病人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,未能按原治療計畫完成療程(如治療期間死亡、發生併發症等)則依上述收費方式辦理。</p>	核定日期:111年4月20日
146	血液腫瘤科	自體免疫細胞(DC-CIK)治療實體癌第四期	二個療程200萬(依實際施打劑數按次收費)	<p>一、擬訂總收費為140萬或200萬,然預定療程仍可能因後續之病情變化或治療效果而調整。施行細胞治療技術的療程次數與治療期間、以及療程費用計算及收取方式,採每項目按實際進度收費,詳細計價及收費原則內容詳述如下:</p> <p>1.細胞製作費:30萬元(第一階段收費15萬元周邊血液白血球分離和腫瘤組織收集,腫瘤抗原製作;第二階段收費15萬元DC-CIK細胞製作)。</p> <p>2.依病人施打劑數計算:</p> <p>(1)每四天施打1劑,一個療程,共施打3劑。</p> <p>A.病人身體狀況經醫師評估不適合繼續治療、治療期間死亡或因併發症無法繼續治療者</p> <p>a.無施打:細胞解凍前不收費 b.施打第一劑收費40萬元 c.施打第二劑收費30萬元 d.施打第三劑收費30萬元</p> <p>B.非屬上述因素,依實際施打劑數按次收費</p> <p>(2)每四天施打1劑,二個療程,共施打6劑</p> <p>A.病人身體狀況經醫師評估不適合繼續治療、治療期間死亡或因併發症無法繼續治療者</p> <p>a.無施打:細胞解凍前不收費 b.施打第一劑收費40萬元 c.施打第二劑收費30萬元 d.施打第三劑收費30萬元 e.施打第四劑收費20萬元 f.施打第五劑收費20萬元 g.施打第六劑收費20萬元</p> <p>B.非屬上述因素,依實際施打劑數按次收費</p> <p>3.下列只要其中一項有改善,則收取末期款10萬元</p> <p>(1)腫瘤影像反應評估為穩定或縮小</p> <p>(2)評估病患體能狀態(ECOG)或評估生活質量(QoL)改善1分</p> <p>(3)腫瘤指數有改善</p> <p>二、特定情形之收費方式:</p> <p>1.無法產生符合規格之細胞製品(含檢體量不足)若腫瘤組織檢體不足,導致抗原不足醫院做第二次免費取樣,若病人拒絕再次取樣,仍須收取第一階段細胞製作費用15萬元,但不予收取第二階段之費用。</p> <p>2.若確認病人能如期施打,並由細胞製品廠進行細胞解凍,後因病人個人因素無法於解凍後10小時內進行施打者,將依照產品存放標準銷毀該次細胞,並視同已施打進行收費。</p> <p>3.如醫師判定為非病患個人因素而無法施打者,如病人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,未能按原治療計畫完成療程(如治療期間死亡、發生併發症等)則依上述收費方式辦理。</p>	核定日期:111年4月20日
147	影像醫學科	放射線導引診斷治療阻斷術(單一部位)	5,460	<p>成人慢性下背痛的盛行率約在5%-6%,造成的成因很多,其中一部分的病患是因為退化性脊椎關節炎造成,除了藥物及復健治療,也可以採用微创治療,包括</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 直接在發炎的小面關節注射減輕發炎的藥物 2. 針對支配面關節疼痛的神經,注射減輕發炎的藥物 3. 針對支配面關節疼痛的神經,給予射頻灼燒術 	核定日期:111年5月18日
148	影像醫學科	放射線導引診斷治療阻斷術(雙部位)	6,300	<p>成人慢性下背痛的盛行率約在5%-6%,造成的成因很多,其中一部分的病患是因為退化性脊椎關節炎造成,除了藥物及復健治療,也可以採用微创治療,包括</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 直接在發炎的小面關節注射減輕發炎的藥物 2. 針對支配面關節疼痛的神經,注射減輕發炎的藥物 3. 針對支配面關節疼痛的神經,給予射頻灼燒術 	核定日期:111年5月18日

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
149	影像醫學科	放射線導引診斷治療阻斷術(多處)	8,040	成人慢性下背痛之盛行率約在5%-6%，造成的成因很多，其中一部分的病患是因為退化性脊椎關節炎造成，除了藥物及復健治療，也可以採用微創治療，包括 1. 直接在發炎的小面關節注射減輕發炎的藥物 2. 針對支配面關節疼痛的神經，注射減輕發炎的藥物 3. 針對支配面關節疼痛的神經，給予射頻灼燒術	核定日期：111年5月18日
150	眼科部	高濃度抗生素眼藥水泡製費	220	眼藥水泡製是抽取無菌水稀釋針劑型抗生素或類固醇藥劑。因角膜潰瘍患者初期治療階段需頻繁使用抗生素眼藥水(大多為一個小時或兩個小時點一次)，一般市售眼藥水儘管藥物濃度達標準，但其內部所含的防腐劑或添加劑在頻繁地使用下，會導致角膜上皮無法癒合及嚴重的角膜藥物毒性，導致臨床症狀惡化。	核定日期：111年5月18日
151	眼科部	佩戴治療性隱形眼鏡	200	治療性隱形眼鏡是使用高透氧度的月拋隱形眼鏡，經由眼科醫師在全程消毒無菌下置放於患者的角膜上。臨床上適用於角膜上皮糜爛或角膜水腫的患者，藉由無菌隱形眼鏡的覆蓋，避免眨眼時眼皮所造成的外力摩擦，加速上皮修復，並減輕角膜破損造成的神經暴露的疼痛症狀。	核定日期：111年5月18日
152	眼科部	醫院配製高濃度生理食鹽水(5% NaCl)	63	高濃度生理食鹽水泡製是在無菌下抽取3%或5%食鹽水，分裝至無菌眼藥水瓶，每瓶10 c.c.，共抽2-4瓶，供角膜水腫患者使用。使用配製的高濃度生理食鹽水用於眼部局部使用，可達到角膜水腫排水作用，減輕患者疼痛及視覺症狀。	核定日期：111年5月18日
153	麻醉科	持續性疼痛監測 ANI (Analgesia Nociception Index)	5,800	連續疼痛監控暨處置技術，對於大型、侵入性高手術類型，提供更適當的術中、術後止痛計畫，含使用ANI疼痛監控設備及感應器貼片、不含其他麻醉藥品或處置等。	核定日期：111年5月18日
154	小兒部	肝纖維化偵測	1,500	以次計費，利用超音波探頭發出有輕微震盪感之衝擊波射入病患的肝臟，藉由超音波穿越堅硬物質速度較快，而穿越彈性物質速度較慢的原理，用具體客觀的數值量化方式來呈現肝臟纖維化(硬化)的程度，另可檢測脂肪肝。	核定日期：111年5月18日
155	麻醉科	麻醉深度監測Bis Monitor	1,800	麻醉深度監測，利用非侵入性之監測方式呈現麻醉對於腦波活動的影響，可輔助醫師於麻醉誘導、維持、催醒時對病患進行個人最佳化之照護。藉由麻醉深度監測數值，醫師可評估病患的麻醉深度(hypnotic effect)，尤其對下列情形者可於麻醉中提供具臨床意義的重要資訊：病況複雜且可能有急性改變者、有心血管相關疾病者、肥胖病患、因病況需酌量降低麻醉劑量者。此數值得以讓醫師除利用心跳血壓表現外評估病患意識與鎮定程度，同時精確調整麻醉中鎮定、止痛、肌肉鬆弛之比例。有機會減少病患催醒及恢復所需時間，降低麻醉藥物用量，並預防術中醒覺之可能性。	核定日期：111年5月30日
156	麻醉科	進階生理監控或處置：腦部血氧濃度監測	7,860	腦部血氧濃度監測可持續且非侵入性地監測局部組織的血氧濃度。此監測具有即時性的優勢，可以迅速呈現組織的供氧與耗氧平衡，提供臨床醫療人員快速評估，讓醫師可以早期診斷並介入處置，進而降低因缺氧所造成的腦部神經傷害及術後認知障礙風險。	核定日期：111年5月30日
157	臨床病理科	異體血管移植保存處置費	23,000	1. 每次收費23,000元。 2. 應用於肝臟移植時之血管重建手術。	核定日期：111年5月30日
158	麻醉科	高流量氧氣輔助氣道通氣	2,300	麻醉藥物的給予可能引起呼吸抑制之副作用，為避免麻醉藥物造成呼吸抑制或低血氧，故給予病人氧氣治療。氧氣供給的方法有很多種，包括鼻導管或氧氣面罩等，但這些氧氣設備所能提供的氧氣流量最高為 15 公升/分鐘，如果遇到麻醉過程中藥物引起之呼吸抑制時，可能需要更高流量的氧氣來維持足夠的血氧濃度，此時，即便將一般的氧氣設備流量開到最大，也只能提供每分鐘最多 15 公升的乾燥氧氣。	核定日期：111年6月7日
159	麻醉科	進階體溫維持術	2,000	所有接受手術的病患，特別是燒燙傷等體溫保持不易者、容易併發心血管病變或有相關疾病者、高齡病患、體溫控制機制還沒完全建立的孩童、體質虛弱長期營養不良者、或體質特別對低體溫敏感者等。手術類別為：體表暴露較多的胸腔或腹腔手術、泌尿產科等需使用低溫液體連續沖洗的手術、骨關節置換手術、器官移植手術或長時間手術等病患特別適合使用本項處置。	核定日期：111年6月7日
160	眼科部	全身麻醉下檢眼 (Ophthalmologic Examination under Anesthesia)	1,500	早產兒之視網膜病變需反覆追蹤眼底變化，但隨著寶寶出生後周數漸增、活動力亦增強，清醒之下檢查眼底會更加困難，因此需要全身麻醉下檢查。而因早產兒之眼底檢查技巧較複雜，建議檢查費用收取自費。	核定日期：111年6月21日
161	核子醫學科	輿攝敏正子斷層掃描	68,000	此檢查臨床用診斷攝護腺癌之復發及全身掃描。輿攝敏正子劑已取得美國及歐盟上市許可，並於2020年通過國內TFDA核准，研究發現對整體患者復發病灶檢出率達81%，59%患者於造影及後續治療得到提升生活品質及存活率。目前已有多家醫學中心通過自費申請。	核定日期：111年6月21日
162	耳鼻喉科暨頭頸外科	內視鏡微創耳咽管擴張成型術單側Minimally Invasive Endoscopic Eustachian Tuboplasty, Unilateral	48,000	1. 為手術費用，含特殊醫材及基本手術耗材，不含其它藥品、全身麻醉及住院回診等費用。 2. 服務內容：係針對慢性耳咽管擴張功能障礙之病患提供一微創治療之方式，有傷口小，組織破壞少及恢復快等優點 3. 用途：改善病患症狀。 4. 適應症與對象：慢性耳咽管擴張功能障礙之病患。	核定日期：111年7月7日
163	耳鼻喉科暨頭頸外科	內視鏡微創耳咽管擴張成型術雙側Minimally invasive endoscopic tuboplasty-bilateral	53,000	1. 為手術費用，含特殊醫材及基本手術耗材，不含其它藥品、全身麻醉及住院回診等費用。 2. 服務內容：係針對慢性耳咽管擴張功能障礙之病患提供一微創治療之方式，有傷口小，組織破壞少及恢復快等優點 3. 用途：改善病患症狀。 4. 適應症與對象：慢性耳咽管擴張功能障礙之病患。	核定日期：111年7月7日

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
164	超音波暨內視鏡中心	內視鏡消化道標記術Endoscopic Tattoo Marking	6,900	內視鏡消化道標記術透過內視鏡鏡進行手術之定位，是臨床常見輔助項目之一。胃腸道內病變或特定部位的精確定位，對於隨後的外科手術、內視鏡治療以及術後追蹤為重要的一環，藉由內視鏡染色劑定位可以讓切除範圍最小化並保留大部分正常的組織器官，達成微創治療。透過專用染色劑進行標記病變部位是最常用方法，此項技術可應用於所有消化道病變的微創腹腔鏡手術前之準備。	核定日期：111年7月19日
165	一般外科	超音波導引真空輔助連續乳房切片微創手術(小於3公分)-單側乳房 (Breast Vacuum assisted biopsy(<3cm)-single breast)	15,500	1. 為手術費用，不含特殊醫材、基本手術耗材，其它藥品、全身麻醉、病理檢驗及住院回診等費用。 2. 服務內容：超音波導引真空輔助連續乳房切片微創手術利用特殊的真空吸引切割器械，擷取部分乳房組織以便對乳房異常部位進行病理診斷。 3. 用途：取得檢體得以進行病理檢驗、改善病患症狀。 4. 適應症與對象：臨床情況及/或超音波下發現良性病灶(如纖維腺瘤)，或者確切病理狀態不明(如乳突瘤、扁平上皮異常變化、放射狀痂疔、葉狀肉瘤)或者乳腺炎的病患合併乳腺膿瘍。	核定日期：111年8月4日
166	一般外科	超音波導引真空輔助連續乳房切片微創手術(大於或等於3公分)-單側乳房 (Breast Vacuum assisted biopsy(≥3cm)-single breast)	22,500	1. 為手術費用，不含特殊醫材、基本手術耗材，其它藥品、全身麻醉、病理檢驗及住院回診等費用。 2. 服務內容：超音波導引真空輔助連續乳房切片微創手術利用特殊的真空吸引切割器械，擷取部分乳房組織以便對乳房異常部位進行病理診斷。 3. 用途：取得檢體得以進行病理檢驗、改善病患症狀。 4. 適應症與對象：臨床情況及/或超音波下發現良性病灶(如纖維腺瘤)，或者確切病理狀態不明(如乳突瘤、扁平上皮異常變化、放射狀痂疔、葉狀肉瘤)或者乳腺炎的病患合併乳腺膿瘍。	核定日期：111年8月4日
167	形體美容醫學中心	微波多汗症治療 (Microwave Device for Hyperhidrosis)	70,000	一、新台幣 70,000 元為手術之費用，以次計價，需外加 50%一般材料費。 二、其可透過專利微波加熱原理，精準破壞大小汗腺，達到止汗、淨味功效，是非侵入性止汗，無須手術恢復期。微波技術將熱能精準地傳遞至汗腺分布的區域-真皮層與脂肪交接處，將目標區域溫度提升至 60°C，繼而將腺下大小汗腺徹底破壞，解決多汗及體味問題。儀器的治療備有守利陶瓷冷卻系統，可與微波能量同步發放，主力保護表皮與真皮層上方的組織免受熱力影響，一方面避免肌膚灼傷，同時亦能維持過程舒適性。	核定日期：111年8月11日
168	形體美容醫學中心	植髮 (Hair Transplantation)	200-300	手術方法：取移植的髮源，分離毛囊，在禿髮部位的頭皮鑽小縫與打洞，將毛囊植入頭皮。 1. 300株以下/300元 (1株) 2. 300-1000株以內/250元 (1株) 3. 1000株以上/200元 (1株)	核定日期：111年8月11日
169	影像醫學科	肺腫瘤微波燒灼術-大於 5 公分	19,380	收費說明： 1. 以次計價；每次收費 19,380 元。以腫瘤最大直徑為測量依據，若有超過 1顆腫瘤，則以全部腫瘤最大直徑總和計算，若總和大於 5 公分則符合此項目。 2. 為治療處置之費用，係肺腫瘤微波燒灼處置，含基本治療耗材及報告撰打，不含微波燒灼治療針等其他特殊藥品醫材、全身麻醉費、住院、回診等費用。	核定日期：111年8月12日
170	影像醫學科	肺腫瘤微波燒灼術-小於等於 5 公分	14,900	收費說明： 1. 以次計價；每次收費 14,900 元。以腫瘤最大直徑為測量依據，若有超過 1顆腫瘤，則以全部腫瘤最大直徑總和計算。 2. 為治療處置之費用，係肺腫瘤微波燒灼處置，含基本治療耗材及報告撰打，不含微波燒灼治療針等其他特殊藥品醫材、全身麻醉費、住院、回診等費用。	核定日期：111年8月12日

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
171	胸腔內科/ 血液腫瘤科	自體免疫細胞(DC)治療實體癌第四期	一個療程5劑,共收取新台幣 166 萬(採分段治療收費方式)	<p>一、衛生福利部110年7月20日衛部醫字第1101664910號函核定(110年2月1日至113年1月31日止)。</p> <p>二、費用說明：一個療程5劑，共收取新台幣166萬</p> <p>三、費用收取方式：</p> <p>1. 收費金額：</p> <p>(1) DC療程基本需施打5劑，採取分段治療收費方式，治療前評估篩檢費用為新台幣1萬元；DC細胞治療培養服務費頭期款50萬元，每次DC細胞治療費用20萬元；治療後追蹤檢查費用15萬元(尾款)，一療程共計166萬元整。</p> <p>(2) 上述費用包含人事費用、檢驗、施打細胞製品所需醫衛耗材成本及細胞製品成本等。</p> <p>(3) 本細胞治療計畫為門診治療，如因病患要求住院治療，住院費用需另行付費，依本院現行自費住院、住院病房等級支付。</p> <p>2. 收費方式：</p> <p>(1) 本治療計畫採分段收費，於病患經醫師評估、確認病患治療意願、進行DC細胞培養血液抽血前，即批價收取細胞治療培養服務費頭期款50萬元。</p> <p>(2) DC製劑製備完成後進行注射，每次於病患經醫師評估、確認病患治療意願，批價收取細胞治療注射服務費20萬元。</p> <p>(3) 完成療程後，Visit 9如達到下列任一項的治療成效目標，則收取尾款15萬元，若未達到任一項成效目標，則不收取尾款。</p> <p>A. 影像學檢查：顯示為完全緩解(CR, complete response)、部分緩解(PR, partial response)或疾病穩定(SD, stable disease)。</p> <p>B. 腫瘤標誌指數：與篩選期(Screening Visit)比較並無上升。</p> <p>C. 健康相關生活品質問卷(QOL, EORTC QLQ-C30)：第2次返診(Visit 2)與完成治療療程後的分數比較，分數進步5分以上(含5分)且病患自覺病況有好轉。</p> <p>四、特定情況收費及退費原則：</p> <p>1. 每次病人回診時，醫師確認病人接受治療之意願，如因成效不佳、病患無意願繼續治療，或病人身體狀況經醫師評估不適合繼續接受治療，即中止療程，不收取後續未進行之治療費用。</p> <p>2. 因其他無法預期因素，未能按原治療計畫完成療程，如治療期間死亡、發生併發症等，不收取後續未進行之治療費用。</p> <p>3. 細胞製備過程中，如發生病人提早過世之情形，醫院退還10萬元；細胞製備場所部分，若尚未開始製備退還全額 35萬元，若已開始製備但尚未完成，抽血後1-3天內退還29萬元，4-6天內退還15萬元，第7天因已製備完成恕不退費。</p> <p>4. 病人已進入療程並已抽血，但自行決定不接受後續治療時，醫院退還10萬元，細胞製備場所部分，若尚未開始製備則退還全額35萬元，若已開始製備但尚未完成，抽血後1-3天內退還29萬元，4-6天內退還15萬元，第7天因已製備完成恕不退費。</p> <p>5. 若已完成細胞製備，病人尚未接受治療即過世，因已完成製備，細胞製備場所投入成本已超過收取費用，故無法退費。抽血至第一次輸注需14天，在病患納入條件已限制預期壽命需大於3個月，降低病人未接受治療即過世情形發生之可能性，另在說明書亦載明此情況不退費，事先讓病人充份瞭解於知情同意下再接受治療。</p> <p>6. 若病患檢體量不足或培養後的DC細胞製品未達放行標準，則此製品視為不合格品，不出廠(銷毀)。再根據病患意願，如願意繼續進行治療，則再進行一次細胞採集及培養，惟此次不另向病患收取費用。若無意願或再次培養仍未達放行標準則退還病患細胞製備中心費用全額35萬元及醫院費用10萬元。</p> <p>五、適應症：實體癌第四期；癌症別：非小細胞肺癌、胰腺癌、大腸直腸癌、肝癌、胃癌及食道癌。</p>	核定日期：111年8月12日
172	全院	「夜間門診掛號費」及「週六門診掛號費」	200	發文字號：新北衛醫字第1111511076號	衛生局同意備查日期： 111年8月15日 本院自111年9月1日起調整

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
173	骨科部	RegStem®ASC細胞產品及細胞治療技術(單劑)	<p>總收費金額新台幣40萬2,775元 共分9個階段。</p> <p>說明： V0收篩選費用16,675元 V1收取採集皮下脂肪組織費用275,540元(內含細胞治療技術費用216,000元+其他自費14,540元) V2收取傷口拆線費用690元 V3收取自體脂肪幹細胞注射費用53,090元(內含細胞治療技術費用52,300元+其他自費790元) V4收取追蹤費540元 V5收取追蹤費540元 V6收取追蹤費540元 V7收取追蹤費40,580元(內含細胞治療技術費用38,000元+其他費用2,580元) V8收取追蹤費14,580元</p>	<p>衛生福利部111年4月14日衛部醫字第1111662281號函核定(111年4月14日至111年12月25日止)。</p> <p>一、細胞治療項目:自體脂肪幹細胞移植。 二、適應症:退化性關節炎及膝關節軟骨缺損。 三、脂肪組織來源:皮下脂肪組織。 四、收費金額與收費方式: 1.治療成效評估點: (1)治療成效評估時間點:自體脂肪幹細胞注射後的6個月。 (2)治療成效評估指標: A.病人觀感:病人之VAS-Daily和IKDC的評估分數需改善達(含)10%以上。 B.醫師專業評估:操作醫師依Tegner Lysholm Scalling Score評估,評估分數需達(含)10%以上改善。 (3)未達評估指標:病人觀感未達10%改善或二種評估指標皆未達10%改善時,將不收取以下費用。 A.單劑型:不收取細胞治療技術費和X光費共40,040元,僅收掛號診察費540元。 B.雙劑型:不收取細胞治療技術費和X光費共51,040元,僅收掛號診察費540元。(一個未達評估指標時,不收取細胞治療技術費24,500元,僅收X光和掛號診察費共2,580元)</p>	核定日期:111年8月23日
174	骨科部	RegStem®ASC細胞產品及細胞治療技術(雙劑)	<p>總收費金額新台幣51萬8,975元 共分為9個階段。</p> <p>說明： V0收篩選費用16,675元 V1收取採集皮下脂肪組織費用363,540元(內含細胞治療技術費用349,000元+其他自費14,540元) V2收取傷口拆線費用690元 V3收取自體脂肪幹細胞注射費用70,290元(內含細胞治療技術費用69,500元+其他自費790元) V4收取追蹤費540元 V5收取追蹤費540元 V6收取追蹤費540元 V7收取追蹤費51,580元(內含細胞治療技術費用49,000元+其他費用2,580元) V8收取追蹤費14,580元</p>	<p>2.收費單位及分段收費方式:分為九次收費,皆由醫療機構向病人收費。 3.特定情形之收費方式: (1)無法產生符合規格之細胞製品(含檢體量不足) A.皮下脂肪組織無法採集至最低需求量40毫升時:單劑型者無需支付細胞治療技術費261,000元;雙劑型者無需支付細胞治療技術費349,000元。 B.自體脂肪幹細胞製備失敗、放行測試不合格:同上逕(A)。 (2)採集皮下脂肪組織後的10日內(手術日加10個日曆天): A.病人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未能按原治療計畫完成療程(如治療期間死亡、發生併發症等):病人須提供相關文件證明,醫院將退回上述(1)/(A)的50%費用;單劑型者退還130,500元(261,000×50%);雙劑型者退還174,500元(349,000×50%)。 B.病人自行決定終止治療時,醫院將退回上述(1)/(A)的10%費用;單劑型者退還26,100元(261,000×10%);雙劑型者退還34,900元(349,000×10%)。</p>	核定日期:111年8月23日
175	婦產部	微星體不穩定檢測(Microsatellite instability detection, MSI)	6,000	<p>Microsatellite instability detection(MSI)微星體不穩定檢測,亦即microsatellite instability之任何癌症病人(不限婦癌)可選用pembrolizumab治療。 適用目的與對象:評估癌症病人腫瘤的MSI,可做為臨床醫師選擇治療方式的參考,適用婦癌如子宮內膜癌,子宮頸癌等等。</p>	核定日期:111年8月26日
176	麻醉部	多重模式PCA雙日術後止痛—次療程兩日(Multi-modal analgesia package-2 days)	14,000	<p>一、醫療項目說明: 1.手術後止痛的方法相當多樣化,一般手術後病患可在醫師醫囑下經由護理師給予靜脈注射式止痛藥物,然而固定時間或單一靜脈注射式藥物給予最需考量的是其相關的副作用,如:頭暈、噁心、皮膚癢、呼吸抑制、腸胃蠕動變慢、腎臟功能影響、凝血異常等等狀況。 2.近年來多重模式PCA雙日術後止痛,其中以超音波輔助神經阻斷術已普遍在臨床使用,可依病人不同的手術部位提供相對應的止痛區域,此方法是藉由超音波導引下進行注射局部麻醉藥物,再輔以舒筋活絡,以及兩日病患自控式靜脈止痛術,此多重模式止痛方法可彼此相輔相成,達到止痛效果並降低單一靜脈注射式止痛藥物副作用。 二、適用對象:骨科、創傷科、婦產科、乳房手術、胸腹腔手術等。 三、收費說明: 1.新台幣14000元。 2.此項目收費已含藥品耗材費用、靜脈止痛幫浦租借費用及醫師評估費用。</p>	核定日期:111年9月2日

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
177	胸腔內科	自體免疫細胞治療(NK)	一個療程6劑,共收取新台幣120萬(按分段治療收費方式)	<p>一、衛生福利部111年4月14日衛部醫字第1111662361號函核定(111年4月14日至113年1月31日止)。</p> <p>二、費用說明：一個療程6劑,共收取新台幣120萬</p> <p>三、費用收取方式：</p> <p>1.收費金額：</p> <p>(1)一個基本療程共6劑,總費用為新台幣120萬元整。每劑細胞治療費用為20萬元整,包含細胞製劑培養費用13萬元、治療之醫療費用5.4萬元、及後續療效評估之細胞治療品質費1.6萬元。</p> <p>(2)上述費用包含人事費用、施打細胞製品所需醫術耗材成本及細胞製劑成本等。</p> <p>(3)本細胞治療計畫一療程基本需輸注6劑細胞製品,如因患者要求多打額外劑量,每劑以新台幣20萬元計價。</p> <p>(4)本細胞治療計畫為門診治療,如因病人要求住院治療,住院費用需另行付費,依本院現行自費住院、住院病房等級實支實付。</p> <p>(5)細胞治療前的評估諮詢門診及相關檢驗檢查費用,未包含於上述療程費用中,須另行付費,依本院規定實支實付。</p> <p>2.收費方式：</p> <p>(1)每次病人經醫師評估、確認治療意願、進行細胞培養血液抽血前,批價收取細胞製劑培養費用13萬元整。</p> <p>(2)每次病人經醫師評估、確認符合細胞治療回輸規範、進行細胞製劑回輸前,批價收取細胞治療之醫療費用5.4萬元整。</p> <p>(3)六劑細胞製品完成回輸治療後六週(治療後第一次追蹤,V9)、病人進行治療成效評估時,若達到治療成效目標,則收取細胞治療品質費合計9.6萬元整。</p> <p>(4)如因病人細胞狀況須延長細胞製劑製備時程,或因病人要求原定治療時間展延,病人須再額外支付製劑培養費用2萬元整/劑。</p> <p>(5)若病人要求施打療程額外劑量,每劑以新台幣20萬元計價,收費方式為:細胞培養血液抽血前收取13萬元(細胞製劑培養費)、製劑回輸前收取7萬元(細胞治療醫療費用)。</p> <p>(6)治療成效目標包括以下五項,若達到三項以上則為達到治療成效目標,病人須繳交細胞治療品質費。</p> <p>A.健康相關生活品質問卷(QoL, EORTC QLQ-C30):第1次返診(VI)與完成治療療程後的分數比較,分數進步5分以上(含5分)且病人自覺病況有好轉。</p> <p>B.腫瘤標誌指數:與篩選期(Screening Visit)比較並無上升。</p> <p>C.影像學檢查:顯示為完全緩解(CR, complete response)、部分緩解(PR, partial response)或疾病穩定(SD, stable disease)。</p> <p>D. ECOG分數:仍維持0-2分,病況並未惡化。</p> <p>E.整體存活期:病患仍存活。</p> <p>四、特定情況收費及退費原則：</p> <p>1.特殊情況收費及退費原則:收取已發生費用(如細胞製備中心細胞培養成本、人事成本、變動成本、行政管理成本等),後續未繼續治療之費用不收取。</p> <p>2.療程中斷且終止：</p> <p>(1)病人因個人因素,如自行中斷療程、自行退出治療等,未能於約定時間內按時返診、實施細胞治療,導致細胞製品過期無法回輸,當次細胞製劑培養費用不予退費,且須另支付當次已發生之醫療費用3.6萬元及累計之細胞治療品質費用。</p> <p>(2)病人因不可避免事件,如身故、病情加重或惡化無法治療、嚴重不良反應等,無法再繼續實施細胞治療,當次細胞製劑費用依以下方式進行退費,當次醫療費用及累計之細胞治療品質費用不收取：</p> <p>A.收件但尚未進行製劑製備,退費126,000元。</p> <p>B.製劑製備期間1-7天,退費81,900元。</p> <p>C.製劑製備期間8-14天,退費44,100元。</p> <p>D.已完成製劑製備,但尚未送達醫院,退費24,000元。</p> <p>E.已完成製劑製備,且送達醫院,退費19,000元。</p> <p>3.療程未中斷：</p> <p>(1)若病人培養後的細胞製劑未達放行標準,視為不合格品,不出廠(銷毀),退還細胞製劑費用12.6萬元整,當次醫療費用及細胞治療品質費不收取。</p> <p>(2)若因醫師評估判定病人身體狀況不適合施打,退還細胞製劑費用1.9萬元整,當次醫療費用及細胞治療品質費不收取。</p> <p>(3)若有不可歸因於病人或醫院之情形(如天災、交通意外或疫情等),造成病人未能於約定時間內按時返診、實施當次細胞製品治療,導致細胞製品過期無法回輸,退還細胞培養費用1.9萬元,當次醫療費用及細胞治療品質費不收取。</p> <p>3.若遇有經中央主管機關停止或終止本細胞治療技術計劃之情形,發生當時之當次已收取製劑費用全額退費,當次醫療費用及累計之細胞治療品質費用不收取。</p> <p>五、適應症:實體癌第四期;癌症別:非小細胞肺癌、大腸直腸癌、胃癌及食道癌。</p>	核定日期:111年11月28日
178	神經醫學部	重覆性經顱磁刺激治療(腦中風及腦病變)(Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation)	2,500	<p>重覆性經顱磁刺激(rTMS)透過放在頭部外側的磁場線圈,使腦部產生相對應電流,藉此可以活化受損腦區及調控神經活性,進而幫助恢復大腦功能。</p> <p>每次收費2,500元,包含技術費及材料費。首次治療需時60分鐘,由本院專科醫師及技術人員執行,包含施作前病人評估與準備、刺激定位點確認、重覆性經顱磁刺激治療、施作後病人評估;後續治療為每次40分鐘,包含經顱磁刺激治療及治療前後評估。</p>	核定日期:111年12月09日
179	婦產部	高層次超音波	3,000	<p>於妊娠20-24周執行,包括胎兒先天性異常篩檢及診斷,胎兒生長遲滯及胎盤功能檢查,高危險妊娠評估等,每一個個案約需耗時30分鐘,雙胞胎等同2個胎兒,需耗時60分鐘,如遇胎兒姿勢不佳有時需要2小時,此檢查需高階超音波及專門技術人員執行。</p>	核定日期:111年12月12日
180	整形外科	遠紅外線照射治療	150	<p>(一)治療原理:</p> <p>1.減緩發炎反應:刺激HO-1表現,進而減緩發炎反應</p> <p>2.增加血液含氧量:可促進血色素和氧之結合</p> <p>3.促進傷口癒合:刺激纖維母細胞遷移至傷口處,促進膠原蛋白的生成</p> <p>(二)遠紅外線照射治療適應症:</p> <p>1.改善末梢血循環增進血液循環</p> <p>2.減緩發炎反應</p> <p>3.減少因注射造成的血管發炎、腫脹或瘀青</p> <p>4.困難傷口及慢性傷口輔助治療</p> <p>5.皮瓣移植、斷指術後</p> <p>6.加速消除術後腫脹瘀青</p> <p>(三)每次療程40分鐘,含技術費。</p>	核定日期:111年12月12日

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
181	神經外科	超音波導引術-正中神經減壓	4,500	利用超音波導引術，可大幅縮小原本健保給付之正中神經減壓手術傷口，由兩公分縮小為兩公厘，有利於縮短手術後回復生活與工作機能的時間，且能減少傷口延後癒合可能產生的感染併發症。 適用目的與對象：腕隧道症候群患者，經保守治療(例如休息、藥物或復健)後無效，或已出現肌肉萎縮症狀，需要進行手術處理者。	核定日期：111年12月13日
182	眼科部	乾眼脂液檢查	800	應用光干涉原理檢測眼表淚膜脂質厚度、油脂分佈情形，自動偵測眨眼習慣，提供高清晰不完全眨眼頻率，協助評估淚膜的穩定狀況，檢查結果影像化、數據化可提供治療前評估、治療後追蹤比較基礎。	核定日期：111年12月23日
183	內視鏡中心	胃幽門桿菌檢驗(自費)	800	病患若有慢性胃炎、胃腸化生、萎縮性胃炎、消化不良相關症狀、不明原因缺鐵性貧血及不明原因血小板缺乏紫斑症時，都應該接受幽門螺旋桿菌篩檢，基於預防醫學角度，早期發現幽門螺旋桿菌感染並給予適當藥物治療可降低未來因幽門螺旋桿菌慢性感染增加的胃癌風險，但因非健保給付之標準，必需自費檢驗。	核定日期：112年1月3日
184	精神科	經皮神經電刺激(CES)	400	目的：舒緩急性、慢性或創傷後的疼痛，同時能緩解衍伸的憂鬱焦慮或失眠等症狀。 對象：疼痛患者合併有憂鬱、焦慮問題、睡眠障礙問題。	核定日期：112年1月3日
185	骨科部	自體骨髓間質幹細胞治療	一次療程(1劑)，總費用為新台幣56萬7,100元整，共分9次收費	一、衛生福利部衛生福利部111年10月6日衛部醫字第1111667155號函核定(案號：109DOMA023，計畫效期：自111年10月6日至113年5月12日止)。 二、費用說明：一次療程(1劑)，總費用為新台幣56萬7,100元整，共分9次收費。 三、費用收取方式： 1. 收費金額：總自費收費金額為新台幣567,100元。 (1) 第1次費用：新台幣15,300元(醫院端醫療費用15,300元)。 (2) 第2次費用：新台幣373,540元(醫院端醫療費用14,540元、細胞治療產品費用359,000元)。 (3) 第3次費用：新台幣690元(醫院端醫療費用690元)。 (4) 第4次費用：新台幣102,790元(醫院端醫療費用790元、細胞治療產品費用102,000元)。 (5) 第5次費用：新台幣540元(醫院端醫療費用540元)。(6)第6次費用：新台幣540元(醫院端醫療費用540元)。(7)第7次費用：新台幣540元(醫院端醫療費用540元)。 (8) 第8次費用：新台幣58,580元(醫院端醫療費用2,580元、細胞治療產品費用56,000元)。 (9) 第9次費用：新台幣14,580元(醫院端醫療費用14,580元)。 備註1：若於簽署同意書之前，已經有執行膝關節MRI檢查，則不再進行MRI檢查，免收取第1次費用中之MRI費用(新台幣12,000元)。 備註2：骨髓檢體採集前將進行膝關節鏡檢查，術後將依照病人體質決定是否住院1-2天，本項費用為另計。 2. 收費方式： 採分段付費方式，共分9次收費，分別於篩檢、骨髓檢體採集、骨髓檢體採集後回診、細胞產品植入、細胞產品植入後回診、4次追蹤時收取費用。 四、特定情況收費及退費原則： 1. 未取自體骨髓細胞培養前，病人因無法預期之因素導致死亡，因病人之術前檢查已完成，故不退回第1次費用。總實收金額為新台幣15,300元。 2. 病人於採集自體骨髓時發生檢體量不足之情形，導致無充足檢體來進行產品製備，病人可當場放棄細胞治療療程，第2次費用中僅收取醫院端掛號與診察費用。總實收金額為新台幣15,840元。 3. 於採集後發生產品無法達放行標準，則退回第1次至第3次費用之全額。總實收金額為新台幣0元。 4. 採集檢體後28天內(日曆天)，病人因身體狀況經醫師評估不適合繼續接受治療、病人自行終止治療、或其他無法預期之因素(例如：死亡、發生併發症等)，未能按原治療計畫完成療程，因細胞產品製備已接近完成，但尚未進行各項放行檢測，在病人提供相關文件證明後，可退第2次費用中之50%細胞治療產品費用。總實收金額為新台幣210,030元。 5. 採集檢體後28天後(日曆天)，病人因身體狀況經醫師評估不適合繼續接受治療、病人自行終止治療、或其他無法預期之因素(例如：死亡、發生併發症等)，未能按原治療計畫完成療程，因細胞產品製備已完成，且各項放行檢測已進行，在病人提供相關文件證明後，可退第2次費用中之20%細胞治療產品費用。總實收金額為新台幣317,730元。 6. 病人須於約定之細胞產品植入手術日進行產品植入，若約定日病人因個人因素未出現或病人自行終止治療，則病人仍須依約支付第4次費用中之細胞治療產品費用。且約定日過後，該細胞產品將以醫療廢棄物進行銷毀。總實收金額為新台幣491,430元。 7. 病人於第33週(植入細胞產品後6個月)回診追蹤，VAS-Daily、IKDC分數和醫師評估的Tegner Lysholm Knee Scoring Scale皆未達10%改善，第8次費用中僅收醫院端醫療費用(如：掛號、診察、檢驗等費用)，不收細胞治療產品費用，且細胞治療療程終止。總實收金額為新台幣496,520元。 8. 病人於第33週(植入細胞產品後6個月)回診追蹤，病人感受與醫師評估有爭議時以病人感受之VAS-Daily、IKDC分數為主，即病人感受VAS-Daily、IKDC分數，於第33週回診追蹤皆未達10%改善，第8次費用中僅收醫院端醫療費用(如：掛號、診察、檢驗等費用)，不收細胞治療產品費用，且細胞治療療程終止。總實收金額為新台幣496,520元。 五、適應症：膝關節軟骨缺損。	核定日期：112年1月5日
186	神經醫學部	肉毒桿菌素頭痛治療(155U)	3,500	肉毒桿菌能阻斷疼痛訊號傳遞，減痛5至7成。肉毒桿菌素注射液(Botox)經過美國與台灣衛生主管機關核准，可用於預防慢性偏頭痛的藥物。 每次收費 3,500元。此治療不會再額外加收每單位35元的注射技術費。	核定日期：112年2月22日
187	神經醫學部	肉毒桿菌素頭痛治療(未滿155U)	2,500	肉毒桿菌能阻斷疼痛訊號傳遞，減痛5至7成。肉毒桿菌素注射液(Botox)經過美國與台灣衛生主管機關核准，可用於預防慢性偏頭痛的藥物。 未滿155U，每次收費 2,500元。此治療不會再額外加收每單位35元的注射技術費。	核定日期：112年2月22日
188	神經醫學部	慢性偏頭痛肉毒桿菌素PREEMPT注射技術費	35	每單位(U)收費35元。 注射技術費用係醫師評估病患頭痛紀錄後，開立所需之肉毒桿菌素劑量進行注射，以治療病患慢性偏頭痛，含基本注射耗材，不含肉毒桿菌素藥品、回診等。	核定日期：112年2月22日
189	婦產部/核子醫學科	抗穆勒氏賀爾蒙(AMH)	920	一、醫療項目說明：AMH由卵巢中未成熟的小卵泡所分泌，能顯示卵巢卵泡的庫存量，其指數的高低是預測生育能力的重要指標。所以不論在試管嬰兒或人工受孕療程中，AMH都是一項相當重要的檢查數值。 二、適用目的與對象： 1. 準確評估卵巢功能，方便評估受孕機率。 2. 預測試管嬰兒IVF結果，在進入試管嬰兒IVF療程前進行檢測，方便醫師評估3. 估排卵針劑量，以增加懷孕機率。 4. 降低卵巢過度刺激症候群(OHSS)發生的風險。 5. 評估多囊性卵巢囊腫療程之療效。 6. 診斷是否停經。 7. 適用對象：試管嬰兒療程女性。	核定日期：112年2月24日

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
190	復健科	低能量震波治療	5,500	一、醫療項目說明：針對軟組織慢性疼痛部位提供低能量震波，刺激微血管新生和細胞的增生，增加疼痛部位的代謝循環，促進軟組織再生修復，肌腱鈣化部分逐漸吸收，降低發炎反應，因而減緩疼痛症狀。 二、適用目的與對象：骨骼肌肉疾患之軟組織，如肌腱鈣化、足底筋膜炎、慢性筋膜炎疼痛、肌腱/韌帶慢性發炎。	核定日期：112年2月24日
191	核子醫學科	核素治療處置費	100,000	一、醫療項目說明：同位素標靶治療因可精準對應腫瘤細胞上受體分子後，輻射能量精準治療腫瘤且有效減少非標靶治療區域的相對劑量，已為精準治療及分子治療世代的首選藥物。治療前核醫科醫師診判病人之適應症，事前評估及國防師進行病患衛教及返家照護重點。於治療期間監測病人變化及處理不適，事後輻射相關物質須依主管機關及院內輻射相關廢棄物標準流程規定處理，進行科室除汙，物質登記，待廢棄物衰退至背景值，經測量造冊記錄後，再依醫療廢棄物相關處理。 二、適用目的與對象：依臨床診療，具遠端轉移病灶，需精準標靶治療之病患。	核定日期：112年2月24日
192	核子醫學科	心肌血流定量分析	7,500	一、醫療項目說明：此檢查目的為經由核醫掃描儀收集心肌灌注充盈之動態對應時間影像，經由軟體計算分析得出心臟冠狀動脈於負荷態及休息態之血流及其儲備能力之差異(Coronary Myocardial Blood Reserve)。 二、適用目的與對象：懷疑心血管疾病balanced ischemia廣泛性缺血，及支架置放評估生理變化血流儲備能力之臨床情形。用以判斷後續血管再通術或心臟移植之評估。	核定日期：112年2月24日
193	核子醫學科	攝護腺癌全身正子造影	58,000	一、適用目的與對象：依檢查臨床適用於攝護腺癌治療後，因血中攝護腺特异性抗原(PSA)值升高而懷疑攝護腺癌復發的病患。 二、每次收費58,000元，為檢查檢驗之費用，係全身正子造影技術，用以提供攝護腺癌之診斷、分期及評估治療效果，含核醫藥物、醫師判讀及報告。不含其他特殊藥品醫材、住院、回診等。	核定日期：112年2月24日
194	胸腔內科	「自體免疫細胞(CIK)」治療「第一期至第三期實體癌，經標準治療無效」	1,915,000	一、衛生福利部111年11月1日衛部醫字第1111667818號函核定(111年11月1日至113年4月22日止)。 二、費用說明：6次療程，分9段收費，共收取新台幣191萬5,000元(採分段治療收費方式)。 三、費用收取方式： 1. 收費金額： (1) 總共6次療程，分9段收費。 (2) 上述費用包含人事費用、施打細胞製品所需醫術耗材成本及細胞製劑成本等。 (3) 本細胞治療計畫為門診治療，如因病人要求住院治療，住院費用需另行付費，依本院現行自費住院、住院病房等級實支實付。 2. 收費方式： (1) 治療成效評估點(治療開始之後第18週)： A. 健康相關生活品質問卷(QoL, EORTC QLQ-C30)：生活品質與基準值分數相比進步或維持。 B. 腫瘤標記(視癌症別而定)療效目標：腫瘤標記指數與篩選期基準值相比，下降或無上升。 C. 影像學檢查：經醫師評估為disease control(完全反應complete response、部份反應partial response或疾病穩定stable disease) D. ECOG分數：維持≤3分，病況未惡化。 E. WHOQOL-BREF(臺灣簡明版)療效目標：整體個人與人際生活品質量表評估，評估期與基準值分數相比進步或維持。 F. 理學檢查：由執行醫師檢查腫瘤及身體外觀狀況，與基準值分數相比進步或維持。 G. 整體存活率：病患仍存活。 (2) 細胞治療結束為最終評估點，為治療開始第18週。細胞治療結束(治療開始之後第18週)後，若病人完成所有治療效果以及安全性評估，且達成上述三項指標，視為治療有效，才得收取尾款細胞製劑10萬元及醫療費用5萬元新台幣。 四、特定情況收費及退費原則： 1. 任一時間病人放棄未完成療程：病人隨時可以與醫生討論，病人隨時可放棄原細胞治療病人同意書之療程。 2. 本院現行收費方式為，當病人完成該次門診或回診後，由病人或其家屬完成批價繳費之當天再由醫護人員為其進行，如：抽血、例行檢查、問卷調查、輸注等醫療行為。本院採每次醫療個別批價繳費，故若未進行批價，則無退費問題。 3. 呈上所述，若完成該次醫療批價繳費後，病人臨時想退出治療計畫，可直接回醫院櫃檯進行該次繳費的全額退費。但若已批價且已完成該項醫療行為後，則無法再申請退還該筆醫療費用。 4. 細胞製劑完成後，若原定細胞回輸當天無法完成回輸，可分為非病人因素及病人因素，會有不同退費金額。 5. 非病人因素：採集細胞數目或體積不核允收標準、細胞製劑完成時未達放行標準、製劑運送過程發生破損或滲漏、病人病情惡化至不適合回輸、細胞治療相關併發症及往生等，非可歸責於病人因素皆屬之。 6. 病人因素：無故未到店進行已排定療程、批價繳費後臨時反悔不願進行該次回輸及非細胞治療相關併發症。 7. 細胞製劑完成後之「非病人因素」退費，輸注1-輸注6，每次均同，如已批價繳費，則全額退費，金額包含醫療費用(80,000元)以及細胞製劑費用(200,000元)，共計280,000元，每次輸注獨立計算，未批價繳費者不可用繳費。 8. 若為病人因素且尚未進行醫療行為，輸注1-輸注6，每次均同，如已批價繳費則退還該次醫療費用(80,000元)，但已收取之細胞製劑費用(200,000元)由於成本已投入且屬病人因素故無法針對細胞製劑費用退費，每次輸注獨立計算。 五、適應症：(第一至第三期實體癌，經標準治療無效)頭頸部鱗狀細胞癌、肝癌、非小細胞肺癌、乳癌、胃癌、大腸直腸癌、卵巢癌、腎臟惡性腫瘤。	核定日期：112年2月24日

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
195	胸腔內科	「自體免疫細胞(CIK)」治療「實體瘤第四期」	1,915,000	<p>一、衛生福利部111年11月9日衛部醫字第1111668002號函核定(111年11月9日至113年4月22日止)。</p> <p>二、費用說明：6次療程，分9段收費，共收取新台幣191萬5,000元(採分段治療收費方式)。</p> <p>三、費用收取方式：</p> <p>1. 收費金額：</p> <p>(1) 總共6次療程，分9段收費。</p> <p>(2) 上述費用包含人事費用、施打細胞製品所需醫術耗材成本及細胞製劑成本等。</p> <p>(3) 本細胞治療計畫為門診治療，如因病人要求住院治療，住院費用需另行付費，依本院現行自費住院、住院病房等級實支實付。</p> <p>2. 收費方式：</p> <p>(1) 治療成效評估點(治療開始之後第18週)：</p> <p>A. 健康相關生活品質問卷(QoL, EORTC QLQ-C30)：生活品質與基準值分數相比進步或維持。</p> <p>B. 腫瘤標記(視癌症別而定)療效目標：腫瘤標記指數與篩選期基準值相比，下降或無上升。</p> <p>C. 影像學檢查：經醫師評估為disease control(完全反應complete response、部份反應partial response或疾病穩定stable disease)</p> <p>D. ECOG分數：維持≤3分，病況未惡化。</p> <p>E. WHOQOL-BREF(臺灣簡明版)療效目標：整體個人與人際生活品質量表評估，評估期與基準值分數相比進步或維持。</p> <p>F. 理學檢查：由執行醫師檢查腫瘤及身體外觀狀況，與基準值分數相比進步或維持。</p> <p>G. 整體存活期：病患仍存活。</p> <p>(2) 細胞治療結束為最終評估點，為治療開始第18週。細胞治療結束(治療開始之後第18週)後，若病人完成所有治療效果以及安全性評估，且達成上述三項指標，視為治療有效，才得收取尾款細胞製劑10萬元及醫療費用5萬元新台幣。</p> <p>四、特定情況收費及退費原則：</p> <p>1. 任一時間病人放棄未完成療程：病人隨時可以與醫生討論，病人隨時可放棄原細胞治療病人同意書之療程。</p> <p>2. 篩選期(篩選評估、細胞培養與收集)：</p> <p>(1) 本院現行收費方式為，當病人完成該次門診或回診後，由病人或其家屬完成批價繳費之當天再由醫護人員為其進行，如：生活品質問卷調查、抽血等醫療行為。本院採每次醫療個別批價繳費，故若未進行批價，則無退費問題。</p> <p>(2) 承上所述，若完成該次醫療批價繳費後，病人臨時想退出治療計畫，可直接回醫院櫃檯進行該次繳費的全額退費，諮詢階段退費1萬，門診採檢階段退費7.5萬。但若已批價且已完成該項醫療行為後，則無法再申請退還該筆醫療費用。</p> <p>3. 細胞輸注期間：</p> <p>(1) 細胞製劑完成後，若原定細胞回輸當天無法完成回輸，可分為非病人因素及病人因素，會有不同退費金額。</p> <p>(2) 非病人因素：採集細胞數目或體積不核收標準、細胞製劑完成時未達放行標準、製劑運送過程發生破損或滲漏、病人病情惡化至不適合回輸、細胞治療相關併發症及往生等，非可歸責於病人因素皆屬之。</p> <p>(3) 病人因素：無故未到店進行已排定療程、批價繳費後臨時反悔不願進行該次回輸及非細胞治療相關併發症。</p> <p>(4) 細胞製劑完成後之「非病人因素」退費，輸注1-輸注6，每次均同，如已批價繳費，則全額退費，金額包含醫療費用(80,000元)以及細胞製劑費用(200,000元)，共計280,000元，每次輸注獨立計算，未批價繳費者不可用繳費。</p> <p>(5) 細胞製劑完成後之「病人因素且尚未進行醫療行為」退費，輸注1-輸注6，每次均同，如已批價繳費則退還該次醫療費用(80,000元)，但已收取之細胞製劑費用(200,000元)由於成本已投入且屬病人因素故無法針對細胞製劑費用退費，每次輸注獨立計算。</p> <p>五、適應症：(第四期實體瘤)頭頸部鱗狀細胞癌、肝癌、非小細胞肺癌、胃癌、大腸直腸癌、卵巢癌、腦瘤、腎臟恶性肿瘤。</p>	核定日期：112年2月24日
196	全院	"愛惜康"哈默尼克手術剪(型號:HAR36)重處理費用	16,000	原自費價格3萬1,500元；重處理價格1萬6,000元。期限至112年12月31日止	核定日期：112年3月6日
197	全院	"阿碩柯爾"關節用氟化棒(型號:ASC4250-01)重處理費用	0	原自費價格2萬元；重處理價格0元。期限至112年12月31日止	核定日期：112年3月6日
198	全院	"阿碩柯爾"關節用氟化棒(型號:AC4050-01)重處理費用	0	原自費價格2萬元；重處理價格0元。期限至112年12月31日止	核定日期：112年3月6日
199	全院	"柯惠"利嘉修爾鈍頭含塗層閉合器/分割器(型號:LF1837)重處理費用	15,000	原自費價格3萬元；重處理價格1萬5,000元。期限至112年12月31日止	核定日期：112年3月6日
200	全院	"柯惠"利嘉修爾含塗層馬里蘭鉗口單一步驟閉合器/分割器(型號:LF1923)重處理費用	15,000	原自費價格2萬元；重處理價格1萬5,000元。期限至112年12月31日止	核定日期：112年3月6日
201	全院	"柯惠"利嘉修爾含塗層馬里蘭鉗口單一步驟閉合器/分割器(型號:LF1937)重處理費用	15,000	原自費價格2萬元；重處理價格1萬5,000元。期限至112年12月31日止	核定日期：112年3月6日
202	泌尿科	經雷射攝護腺汽化剷除手術	41,000	1. 適用對象：所有適合接受攝護腺內視鏡手術的患者 2. 此價格為手術技術費+手術材料費41,000元，不含特材費、住院費用、麻醉費、回診相關費用。	核定日期：112年3月7日
203	胸腔內科	呼氣一氧化氮測量(成人)	1,000	1. 目的：氣喘患者治療監測及追蹤的應用。對象：大於18歲以上之成人。 2. 每次收費1,000元，含技術費及材料費(含濾嘴)，為檢查檢驗之費用，係非侵入之吐氣一氧化氮濃度測試，不含回診醫師解說報告等。	核定日期：112年3月9日
204	放射腫瘤科	影像導引斷層對位技術-長療程	200,000	療程次數大於16次(包含16次)，以次計價，至多收費200,000元，為治療及儀器設施使用之費用，係以影像導引螺旋刀系統進行對位治療。	核定日期：112年3月25日
205	放射腫瘤科	影像導引斷層對位技術-中療程	120,000	療程次數於7-15次，以次計價，至多收費120,000元，為治療及儀器設施使用之費用，係以影像導引螺旋刀系統進行對位治療。	核定日期：112年3月25日
206	放射腫瘤科	影像導引斷層對位技術-短療程	50,000	療程次數於6次以內(包含6次)，以次計價，至多收費50,000元，為治療及儀器設施使用之費用，係以影像導引螺旋刀系統進行對位治療。	核定日期：112年3月25日
207	放射腫瘤科	影像導引斷層對位技術(1次)	10,000	以次計價；為治療前每次以影像導引螺旋刀系統進行對位治療技術費用。	核定日期：112年3月25日
208	影像醫學科	低劑量肺癌篩檢電腦斷層檢查	6,000	每次收費 6,000 元，為檢查檢驗之費用，係低輻射劑量CT檢測肺部，含基本檢查耗材及報告撰打，不含其他特殊藥品醫材、全身麻醉費、住院、回診等。	核定日期：112年3月25日
209	骨科部	羅沙機械手臂導航手術系統使用費(膝關節置換術)(3D立體定位機器人手臂)/系統	140,000	1. 收費140,000元，費用為機器手臂設備使用費，不含人工關節植入物費用、全身麻醉費用及檢查、特材、住院費用、門診掛號費、藥費及回診費用。 2. 病人可選擇使用健保手術或自費機械手臂關節置換術。	核定日期：112年3月25日
210	影像醫學科	經導管微晶球攝護腺減容手術	90,000	每次收費 90,000 元，費用含治療處置，常規醫材，特殊醫材如導引鞘，導管，導引線，單支微導管，單支微導引線，和栓塞微球和物質之費用。不包含其他特殊醫材如止血棉，額外或特殊微導管，微導引線，其他特殊未提及的醫材，住院、回診等費用。	核定日期：112年3月25日
211	眼科部	癌思停(Avastin)玻璃體內藥物注射	6,500	以次計價，不論單次施打單/雙眼皆收費6,500元，為治療處置之費用，係無菌下由醫師施打Avastin至玻璃體，含Avastin藥品、注射基本耗材，不含回診等。	核定日期：112年3月25日

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
212	影像醫學科	電腦斷層冠狀動脈攝影	25,000	是一種非侵襲性診斷冠狀動脈疾病的檢查方式,可協助發現冠狀動脈狹窄程度、分析硬化斑塊的結構以及先天血管異常,以作為早期診斷及治療的依據。	核定日期:112年4月24日
213	影像醫學科	電腦斷層鈣化攝影	6,000	經由電腦斷層來偵測心臟冠狀動脈血管鈣化程度。目前醫學證據顯示可代表冠狀動脈血管動脈硬化的程度,用於預測心臟病風險程度的高低。	核定日期:112年4月24日
214	內視鏡中心	內視鏡黏膜下層剝離術(ESD)病灶大於等於5公分	89,000	內視鏡黏膜下層剝離術(endoscopic submucosal dissection簡稱ESD),是利用胃鏡經口或大腸鏡經肛門進入消化道後,先在腫瘤病灶周圍電燒定位,接著用注射針在病灶下層注入生理食鹽水或高張溶液將腫瘤與下層組織分離,然後於內視鏡工作腔伸入特殊電刀,將黏膜層剝開後,在內視鏡前端套上透明套環於黏膜層剝開處剝離黏膜下的組織,目的將腫瘤與下層組織剝離並且完整切除,提供病理化驗。	核定日期:112年4月28日
215	內視鏡中心	內視鏡黏膜下層剝離術(ESD)病灶大於3公分小於5公分	75,000		核定日期:112年4月28日
216	內視鏡中心	內視鏡黏膜下層剝離術(ESD)病灶小於等於3公分	66,000		核定日期:112年4月28日
217	眼科部	微脈衝雷射光凝治療系統	19,500	使用於青光眼藥物治療效果不佳、手術治療風險高、手術成功率低或是病人身體狀況或眼部情況不適合接受手術者。	核定日期:112年4月28日
218	影像醫學科	以電腦斷層影像3D重組器官精準切除	25,000	透過3D術前影像模擬計畫,手術醫師能預知血管走向和組織的立體空間結構,精確掌握病灶相對位置,避免不必要的組織及血管傷害,降低併發症機率,同時保留更多正常組織,維持生活品質。費用含手術前後複雜醫學影像重組、相關設備使用、軟體及耗材、醫療團隊、資料分析、結果整理及醫師判讀報告。	核定日期:112年4月28日
219	整形外科	傷口照照護諮詢費	350	病患傷口或是造口因為自行照顧困難,需要常規返診接受傷口照護,或是帶管路出院,需要進行引流之計量及相關衛教,將由傷口護理師執行此項服務。	核定日期:112年4月28日
220	影像醫學科	動態灌注式陰莖海綿體攝影檢查	5,000	為藥物無效男性性功能障礙者的進階評估。用細針穿刺到陰莖海綿體內,在動態透視影像下,灌注對比劑做海綿體攝影,檢查是否有靜脈滲漏,佩洛尼氏病或外傷等問題,評估性功能障礙的原因。費用含治療處置和需使用醫材之費用。不包含回診費。	核定日期:112年4月28日
221	眼科部	光學同調血管電腦斷層掃描	400	一、每次雙眼為收費400元。 二、為檢驗檢查之費用,係經由超廣角眼底攝影系統,病人可執行眼底血管攝影檢查,含檢查設備使用及耗材。 三、適應症為各種眼底疾病,包括糖尿病視網膜病變、視網膜裂孔、視網膜剝離、視網膜出血、葡萄膜炎、青光眼、視神經病變等等。	核定日期:112年5月2日
222	眼科部	虹膜撐開器置放術(Pupil expansion)	11,900	虹膜撐開器置放術-使用目的: 眼內手術需要將瞳孔擴大,增加術中能見度,並減少因醫用儀器接觸虹膜、角膜、水晶體或其它部位而損傷的風險。 通常使用的方法是術前滴散瞳劑,臨床上廣泛用於白內障手術或視網膜手術中,需要將病人瞳孔放大至6.0 mm以上。 少部分病人因相關疾病或無法用藥物將瞳孔順利放大,需要使用虹膜撐開器使虹膜呈正圓形擴展撐開,改善術中操作視野,提高術中安全性及手術成功率。	核定日期:112年5月2日
223	神經外科	手術中神經生理功能監測術	12,000	一、醫療項目說明: 透過於手術中監測四肢之感覺及運動誘發電位,可增加脊椎手術之安全性及降低手術傷及神經之風險,同時也能即時評估手術之效益。 二、適用目的與對象: 頭、胸、腰及薦椎手術有傷及神經之虞之病人均適用。 三、補充說明: (1)為手術之費用,係對於複雜之手術,提供生理監控或處置,不含特殊醫材費、麻醉費、藥品費、住院及回診等。 (2)病人需額外自費導線之費用;其他麻醉和藥品等自費項目需以該手術之外科醫師和麻醉科醫師決定。	核定日期:112年5月10日
224	全院	E型特等病房差額費	7,000	健保身分(補差額):7,000元 自費身分(無健保):8,800元 1.費用說明:含病房費、護理費、診察費。 2.坪數:9.8坪。 3.病房設備及供應品:液晶電視機、電冰箱、電動病床、電話、免治馬桶、盥洗用品一套、衛生紙、(冷)熱水瓶、吹風機、備用寢具(枕頭及棉被)、無線網路、陪客沙發床、訪客沙發、會客餐桌、智慧化病房設備(生理自動上傳、電子白板、智慧行動護理車等)。	核定日期:112年5月22日
225	全院	F型特等病房差額費	9,000	健保身分(補差額):9,000元 自費身分(無健保):1萬800元 1.費用說明:含病房費、護理費、診察費。 2.坪數:13.2坪。 3.病房設備及供應品:液晶電視機、電冰箱、電話、免治馬桶、電動病床、盥洗用品一套、衛生紙、(冷)熱水瓶、吹風機、備用寢具(枕頭及棉被)、無線網路、陪客沙發床、訪客沙發、會客餐桌、智慧化病房設備(生理自動上傳、電子白板、智慧行動護理車等)。	核定日期:112年5月22日
226	全院	B型特等病房差額費	10,500	健保身分(補差額):1萬500元 自費身分(無健保):1萬2,300元 1.費用說明:含病房費、護理費、診察費。 2.坪數:17.6坪。 3.病房設備及供應品:液晶電視機、電冰箱、電話、免治馬桶、電動病床、盥洗用品一套、衛生紙、(冷)熱水瓶、吹風機、備用寢具(枕頭及棉被)、無線網路、陪客沙發床、訪客沙發、會客餐桌、智慧化病房設備(生理自動上傳、電子白板、智慧行動護理車等)。	核定日期:112年5月22日
227	全院	A型特等病房差額費	16,000	健保身分(補差額):1萬6,000元 自費身分(無健保):1萬7,800元 1.費用說明:含病房費、護理費、診察費。 2.坪數:22坪。 3.病房設備及供應品:客廳(客、卧分離)、訪客洗手檯、液晶電視機、電冰箱、電話、免治馬桶、電動病床、盥洗用品一套、衛生紙、(冷)熱水瓶、吹風機、備用寢具(枕頭及棉被)、無線網路、陪客沙發床、訪客沙發、會客餐桌、智慧化病房設備(生理自動上傳、電子白板、電子床頭卡、智慧行動護理車等)。	核定日期:112年5月22日
228	護理部	乳腺管阻塞疏通治療	1,500	1.含材料費、技術費 2.不分單、雙側,以次計價。 3.限由具醫事人員資格之泌乳訓練課程證照者,協助母乳哺育及乳房產婦提供熟練及專業的乳腺管疏通,每次時間約45-60分鐘。	核定日期:112年5月19日
229	護理部	哺乳家庭整合照護諮詢費	2,000	限由具國際認證泌乳顧問資格之醫事人員提供產婦正確的泌乳知識與技巧,不含特殊醫材藥品、麻醉費、住院、回診等。	核定日期:112年5月23日

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
230	婦產部	高能聚焦超音波治療(HIFU)	200,000	為高能聚焦超音波治療之費用,不含病房費、麻醉費、治療前後之MRI磁振造影檢查、回診費用。	核定日期:112年5月24日
231	營養科	營養諮詢費(會診)	300	為檢查檢驗之費用(10分鐘),提供病人檢測身體組成肌肉、脂肪、水分分布情形,含檢測所需耗材。	核定日期:112年5月25日
232	營養科	營養諮詢費(門診)	299	1.於殘障鑑定時的檢查,需精準測量殘餘視力,及確認是否為無法恢復或以現行醫療無法治癒或改善。 2.為檢查檢驗之費用,係執行視力檢查、瞳孔測試及柵欄測試等,含基本檢查耗材、醫師判讀及確認報告,不含回診醫師解說報告等。	核定日期:112年5月25日
233	營養科	體組成檢查	250	1.營養師對病人進行營養評估、營養諮詢與衛教指導。 2.每次時間30分鐘,含技術費。	核定日期:112年5月25日
234	眼科部	測盲檢查	800	1.營養師對病人進行營養評估、營養諮詢與衛教指導。 2.每次時間30分鐘,含技術費。	核定日期:112年5月25日
235	眼科部	植入式微型鏡片植入手術	16,000	1.為手術之費用,係無菌下由醫師植入微形鏡片之技術,含基本手術耗材,不含麻醉費、植入式微型鏡片、住院、回診等。 2.以單眼為計價單位。	核定日期:112年5月25日
236	眼科部	虹膜固定式微型鏡片植入手術	15,000	1.適用目的與對象:具有水晶體或人工水晶體,且有屈光不正問題的病患。 2.為手術之費用,係無菌下由醫師植入微形鏡片之技術,含基本手術耗材,不含麻醉費、植入式微型鏡片、住院、回診等。 3.每次以單眼為計價單位。	核定日期:112年5月25日
237	小兒部	非侵入式局部組織血氧飽和度監測	7,200	1.現行加護病房監測病人血行動力學方法包括血氧、血壓、心跳或ICON等,但這些方法都是測量全身的血行動力學而無法得知局部組織的灌注狀況,非侵入式局部組織血氧飽和度監測則可測量局部,特別是腦部的組織血氧飽和度,對照嚴重病人有其重要性。 2.收費金額7,200元,含材料費、技術費。	核定日期:112年5月25日
238	耳鼻喉科暨頭頸外科	頸部腫瘤酒精注射術	4,960	1.用途:以95%無水酒精注射於頸部良性腫塊。 2.適用對象:頸部良性腫塊患者或甲狀腺囊腫但無健保給付者,甲狀腺乳突癌,復發但不適合手術者。 3.收費金額4,960元,含材料費、技術費。	核定日期:112年5月29日
239	眼科部	雷射屈光角膜手術(單眼)	62,500	1.適用目的與對象:適用於近視或散光之屈光異常之患者,經由全飛秒雷射屈光手術達屈光矯正之目的。 2.收費62,500元為單眼/次,收費內含技術費、材料費,不包含回診費。	核定日期:112年5月30日
240	兒童發展中心	兒童心理成長與情緒管理團體(每40分鐘)	1,600	一、醫療項目說明:針對個案進行身心健康的相關調整練習,以協助改善兒童於學習、社會互動及生活適應相關的表現。相關調整練習諸如: 1.自我控制訓練:提升注意力及衝動控制相關練習,以鷹架式架構訓練及行為塑造方式提升前額葉能力,進而提升生活適應、學習適應以調節顯著的焦慮表現。 2.社會互動訓練:針對社會互動缺損利用鷹架模式進行活動設計及練習,降低案主在諸如人際互動缺損、情緒衝突及適應困難等狀況。 3.情緒調適訓練:利用情緒架構模型,結合認知行為討論模式,提升案主諸如在自我覺察、情緒因果、社會情境判斷、情緒辨識、情緒調適策略、問題解決策略、放鬆策略等能力。 二、適用目的與對象:學習、社會互動及生活適應出現困難的兒童(0-15歲)。 三、補充說明:本項治療由兩位治療師擔任領導者及副領導者執行,由領導者帶領活動進行及進行團體中異常情緒行為處理,副領導者擔任催化員及協助者促成參與兒童完成領導者交付任務,一次最多以6人為限。	核定日期:112年6月20日
241	兒童發展中心	人格潛質與情緒(氣質)評估與分析建議	2,050	一、醫療項目說明:分析人格特質及可能造成的適應障礙、功能缺損進行分析與建議。相關內容如: 1.人格特質評估分析:針對臨床心理相關特質(諸如:注意力缺陷特質、過動特質、自閉症類群障礙症行為特質、對立反抗行為特質、品行問題特質、人格疾患特質、情緒障礙心理及行為表現特質...等)進行相關評估及形成個案概念化。 2.針對人格特質造成生活及互動領域缺損提供相關建議,以改善案主困擾及生活適應表現。 二、適用目的與對象:0-16歲兒童。 三、收費金額2,050元,含材料費、技術費。	核定日期:112年6月20日
242	兒童發展中心	特殊學習能力評量	3,000	一、醫療項目說明:針對個案進行缺損能力評估及判讀,使用電腦化神經心理測驗(CPT及KCPT),同時再額外加上其他測驗工具,以提升評估信效度。內容包含諸如: 1.臨床晤談及行為觀察。 2.使用神經心理測驗,諸如電腦化神經心理測驗(如:CPT、KCPT、GDS)、NEPPSI等測驗確認案主執行功能。 3.使用成就測驗確認案主目前學習成就表現達目前同齡者百分等級及是否達學習成就缺損程度。 4.使用臨床自陳式或其他陳式量表量化案主目前於生活、學習相關的表現缺損。 二、適用目的與對象:於學習領域出現缺損、學習成效不彰或在學習表現預後不佳之個案。 三、收費金額3,000元,含材料費、技術費。	核定日期:112年6月20日
243	兒童發展中心	特殊心理評量	3,250	一、醫療項目說明:針對個案基本認知能力評估及強弱勢分析,提供對於個案整體情緒行為表現的基礎理解判讀。相關內容如: 1.整組結構化認知測驗施測及報告。 2.基本臨床晤談及行為觀察。 3.針對案主認知測驗結果進行強弱勢能力分析。 4.針對情緒行為進行基礎行為分析及解釋。 二、適用目的與對象:尋求個別心理評估與鑑定之個案。 三、收費金額3,250元,為檢查檢驗之費用,係依病患需求之個別心理評估與鑑定,含當次耗材費及書面報告。單次治療約60-180分鐘,視個案情形而定。	核定日期:112年6月20日
244	兒童發展中心/精神科	身心健康諮詢(每20分鐘)	640	一、醫療項目說明:針對個案當前心理健康相關議題進行討論諮詢衛教,同時提供後續心理健康相關建議。 二、適用目的與對象:全體民眾,不限兒童或成人。 三、收費金額640元/每20分鐘,諮詢時間未達20分鐘以20分鐘計。	核定日期:112年6月20日
245	復健科	吞嚥障礙神經肌肉電刺激	1,600	一、醫療項目說明:係經醫師評估由語言治療師執行吞嚥電刺激儀器之治療,含電刺激耗材、衛教及居家練習指導,不含醫師診斷及開立診斷明書等。 二、適用目的與對象:吞嚥異常之病患。 三、收費金額1,600元,為治療費用,以次計價,利用電流刺激吞嚥肌肉進行咽喉肌肉訓練。	核定日期:112年6月20日

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
246	影像醫學科/婦產部	子宮輸卵管油性顯影劑助孕術	13,800	1. 醫療項目說明：適應對象針對罹患不孕症、懷疑輸卵管阻塞或子宮腔病灶的病患，使用油性含碘造影液Lipiodol(淋皮道卵造影液)進行子宮輸卵管攝影術檢查，有助於增加懷孕率和活產率。 2. 適用目的與對象： (1) 罹患不孕症、懷疑輸卵管阻塞或子宮腔病灶的病患。 (2) 取代腹腔鏡、輸卵管通氣或子宮鏡檢查；對有高侵入性診療或麻醉疑慮而希望接受低侵入性診療患者。 (3) 相較於一般水溶性含碘顯影劑，使用油性含碘造影劑較進行子宮輸卵管攝影檢查的女性，其懷孕率和活產率增加約10%。 3. 每次收費13,800元，為檢驗檢查之費用，含基本檢查耗材、Lipiodol 藥品及報告撰打，不含其他特殊藥品醫材、麻醉費、住院及回診等。	核定日期：112年7月4日
247	泌尿科	核磁共振與三維超音波影像OBT融合導引攝護腺切片	45,000	一、醫療項目說明：利用MRI影像建立病患專屬的攝護腺3D模型，同時定位疑似的病灶位置，再搭配全3D 超音波掃描確認攝護腺的狀態。在彈性融合與及時運算的輔助下，每一次的切片都可以精準的穿刺到目標區域。 二、適用對象：抽血檢查攝護腺特定抗原(PSA)大於4ng/mL、透過指診經醫師評估攝護腺有疑似異常區域。 三、收費內容：本手術需使用單一使用拋棄式切片特材。本自費項目為單次45,000元，已內含該特材及影像融合費用，不包含核磁共振(MRI)費用。	核定日期：112年9月6日
248	泌尿科	經尿道前列腺拉開手術	30,000	一、醫療項目說明：在膀胱鏡檢視下使用尿道支架遞送裝置進入攝護腺尿道，再經攝護腺葉植入尿道提升支架，將帶有力張力的縫線拉緊增生的攝護腺，增加攝護腺尿道內腔，縫線兩端再以條狀金屬分別固定在攝護腺內外側。與傳統經尿道攝護腺切除術相較，因術中無須切割、加熱或去除組織，不會引起勃起、射精功能障礙及造成永久性尿失禁之副作用。 二、適用對象：適用於50歲(含)以上因良性攝護腺側葉增生所引起尿流阻塞之男性。 三、收費內容：收費30,000元，以次計價。為手術費用，含基本手術耗材，不含優樂利尿道擴張系統(主要組件為尿道支架遞送裝置及尿道提升支架)、麻醉費及回診等。	核定日期：112年9月6日
249	婦產部	協助胚胎孵化術(AH)	11,000	一、醫療項目說明：對於孵化困難的胚胎，可在植入前先用雷射將胚胎外的透明層打薄，以使胚胎順利孵化出透明層，增加著床成功率。 二、適用對象：不孕症。 三、收費內容：收費11,000元，不分類數；以次計價。為治療處置之費用，不含藥品醫材、麻醉費、住院、回診。	核定日期：112年9月6日
250	婦產部	胚胎切片及固定(embryo biopsy and fixation)	8,500	一、醫療項目說明：在胚胎植入媽媽的子宮前，先於母體外培養至第5、6天的囊胚，以切片的方式取出胚胎內極少量的細胞檢體進行篩檢，進而分析該胚胎是否具有染色體數量異常情況。 二、適用對象：不孕症。 三、收費內容：收費8,500元，為治療處置之費用，係運用顯微操作將囊胚期胚胎滋養層細胞取部分出來做遺傳檢測之技術，含微操作之玻璃吸管及儀器耗材，不含藥品醫材、麻醉費、住院、回診。	核定日期：112年9月6日
251	內視鏡中心	內視鏡逆行性膽胰管造影指引膽胰道射頻消融術	8,000	一、醫療項目說明：膽胰管狹窄目前治療方式為膽胰內視鏡氣球擴張術或是塑膠與金屬支架置放術，然而容易有狹窄復發或是支架因為腫瘤進展長大造成支架再阻塞而影響內引流效果，利用射頻燒灼術(RFA)在支架置放前將管腔內腫瘤做燒灼，可以增加支架的引流效果並且延長膽管癌患者之存活率。 二、適用目的與對象：膽管及胰管狹窄之患者，需要延長臨床存活率或是延長支架Patency時間時的治療選項。 三、收費內容：收費8,000元，為手術之費用，係內視鏡逆行性膽胰管造影指引射頻消融技術，含手術一般材料，不含射頻消融電極、內視鏡逆行性膽胰道攝影費、特殊藥品醫材、麻醉費及住院費、回診等。	核定日期：112年9月6日
252	胸腔內科	連續正壓呼吸器輔助治療設定費及術教(CPAP setting and education fee)	150	一、醫療項目說明：睡眠呼吸障礙患者第一線治療為配戴經鼻陽壓呼吸器，需將儀器攜帶返家使用，於試用階段，儀器設定、所用配件皆需個人化設置調整與歸還後之清潔管理，並有專人提供治療前後術教與長期追蹤。 二、適用對象：接受持續陽壓呼吸治療之患者 三、收費內容：每次設定、設備進行變更時，收費150元，含治療設備配件之清潔。為治療處置之費用，係提供呼吸器之設定、安排試用、介面選配及相關術教服務。	核定日期：112年9月6日

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
253	心臟血管外科	內視鏡微創瓣膜手術	85,000	<p>一、醫療項目說明： 傳統的心臟手術，必須將胸骨鋸開，不但出血量大，傷口往往超過二十公分；內視鏡微創瓣膜手術(Endoscopic Thoracotomy valve surgery)係自肋間插入內視鏡輔助，以不鋸胸骨或肋骨的方式，藉由特殊器械經胸腔右側或右前側下刀，位置位於右側乳房或沿乳房下緣或乳暈邊緣，或是腋下約3-5公分劃開極小的傷口。</p> <p>二、適用目的與對象： 1. 適用此手術方式的疾病，包括：心房中隔缺損之修補、二尖瓣及三尖瓣修補或置換、主動脈瓣膜手術。 2. 此手術方式減少手術及心臟停止時間，減輕心腎負荷與手術風險，大幅減少病人術前焦慮，與提升其接受度，以適時接受治療，避免延誤病情。 3. 此手術傷口大小僅3-5公分，遠小於健保傳統正中開胸心臟手術，且因未鋸開胸骨或肋骨，恢復期約為1至2周，更利於老年人、骨質疏鬆及糖尿病患者等癒合期較長之族群。此外，亦符合重視醫療隱私或傷口美觀之部分病人需求。 4. 此手術方式能減少組織沾黏，與減少合併症等問題，達到臨床上的顯著意義，進一步預防少數生物性組織瓣膜在體內退化而需再度接受瓣膜手術之患者，發生二次開刀沾黏所導致的風險。</p> <p>三、收費內容： 1. 每次收費85,000元。 2. 為手術之費用，含基本治療耗材，不含特殊藥品醫材、全身麻醉費、住院及回診等。</p>	核定日期：112年8月24日
254	心臟血管外科	微創胸骨旁瓣膜手術	70,000	<p>一、醫療項目說明： 微創胸骨旁瓣膜手術 (Para-sternotomy valve surgery) 係經由胸骨右側第3肋間，距身體中線五公分處劃下一道長約5公分的縱向皮膚切口，並自第三根肋骨軟骨交界處切開與彎曲至右胸膜腔內，插入小型肋骨或胸骨擴張器以保持固定切口，由手術醫師取出心外膜脂肪墊後縱向打開心包與固定，再透過小傷口細緻的完成主動脈瓣與一至多個二、三尖瓣修補或置換手術。</p> <p>二、適用目的與對象： 1. 適用此手術方式之疾病，包括：主動脈瓣膜併主動脈根部的完全置換手術、心房中隔缺損、二尖瓣及三尖瓣修補或置換，需同時進行多處修補或置換手術之病人。 2. 此手術方式減少手術及心臟停止時間，減輕心腎負荷與手術風險，大幅減少病人術前焦慮，與提升其接受度，以適時接受治療，避免延誤病情。 3. 此手術傷口小於健保正中開胸心臟手術。一般常規手術後病人恢復期1至3周，約為傳統手術3個月恢復期的1/4，故可顯著的降低胸骨癒合期間的感染機會，與減少合併症等問題，更利於老年人、骨質疏鬆及糖尿病患者等癒合期較長之族群。 4. 此手術方式能減少組織沾黏，達到臨床上的顯著意義，進一步預防少數生物性組織瓣膜在體內退化而需再度接受瓣膜手術之患者，發生二次開刀沾黏所導致的風險。</p> <p>三、收費內容： 1. 每次收費70,000元。 2. 為手術之費用，含基本治療耗材，不含特殊藥品醫材、全身麻醉費、住院及回診等。</p>	核定日期：112年8月24日
255	心臟血管內科	心臟監測器植入術	8,800	<p>一、醫療項目說明： 植入式心臟監測器可探測病人的症狀是否為心律失常所引起。它是一個細小的儀器，可用於自動記錄病人心律不整、心房顫動(AF)的發生，當症狀出現或剛結束時，病人可啟動裝置紀錄心律。心臟監測器內附兩個電極，通常植入病人的左胸壁內，能夠有效地連續監測心跳情況，有助醫生診斷出症狀是否由某類心律失常所引起，從而給予適當的治療。監測器的電池壽命一般可維持約三年。 包含技術費及材料費，不包含心臟體內監測器。</p> <p>二、適用對象： 暈厥、心悸、隱源性中風、心房顫動、疑似心房顫動等病人</p> <p>三、收費內容： 1. 收費8,800元。 2. 包含技術費及材料費，不包含心臟體內監測器。</p>	核定日期：112年9月13日

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
256	眼科部	對比敏感度檢測	540	<p>一、醫療項目說明： 對比敏感度檢測用來檢驗模擬日常生活中白天與黑暗之間的對比視覺的能力，進一步分析夜間開車的能力。 此檢測通常不包含在例行眼部檢查中，低對比敏感度發生在特定眼部病症或疾病的徵兆，例如：白內障、視神經病變或糖尿病視網膜病變。 對比敏感度檢測也可在手術後產生變化，例如：雷射原位層狀角膜塑形術和其他類型的屈光白內障手術。</p> <p>二、適用目的與對象： 青光眼早期診斷 角膜科：角膜水腫、圓錐角膜、乾眼症 視網膜科：色素型視網膜病變、黃斑部病變、白內障 眼神經疾病例如視神經炎、壓迫性視神經病變、遺傳性視神經病變、中毒性視神經病變等。</p>	核定日期：112年10月2日
257	牙科部	雷射非手術牙周治療	20,000	<p>一、醫療項目說明：以高能量及低能量照射牙齦區域，可減少疼痛、腫脹、降低出血，且雷射有殺菌作用，降低牙周組織的細菌。</p> <p>二、適用目的與對象：牙周囊袋大於5mm者或牙周急性發炎者。</p> <p>三、補充說明： 1. 每象限收費20,000元。 2. 為治療處置之費用，係用於牙齦照射治療，含診察費、局部麻醉、基本處置材料，使用特殊材料需另收費，不含手術及回診等。</p>	核定日期：112年10月2日
258	牙科部	雷射前庭整形	20,000	<p>一、醫療項目說明：以雷射處理露出之結締組織，以破壞較少的組織為目的，縮小傷口、流血量低、減少疼痛感、減少腫脹不適感。</p> <p>二、適用目的與對象：前庭過前者。</p> <p>三、補充說明： 1. 每顆牙收費20,000元。 2. 為治療處置之費用，係用於前庭整形治療，含診察費、局部麻醉、基本處置材料，使用特殊材料需另收費，不含手術及回診等。</p>	核定日期：112年10月2日
259	牙科部	雷射根管清創治療	8,000	<p>一、醫療項目說明：以高能量雷射進行根管內滅菌。透過雷射去除牙髓腔中的污垢，並消除其中的細菌，以利辨認牙齒上的根管開口、提高根管治療的成功率。</p> <p>二、適用目的與對象：須接受根管治療者。</p> <p>三、補充說明： 1. 每根管收費8,000元。 2. 為治療處置之費用，係用於根管內滅菌治療，含診察費、局部麻醉、基本處置材料，使用特殊材料需另收費，不含手術及回診等。</p>	核定日期：112年10月2日
260	牙科部	雷射排齦	1,000	<p>一、醫療項目說明： 以雷射清除覆蓋備牙邊緣的牙齦。排齦目的主要在於有效地側向推開牙齦，增寬牙齦溝的寬度有利於印模材料流入，此雷射治療以破壞較少的軟組織為目的，縮小傷口、減少出血，有利於取模。</p> <p>二、適用目的與對象：需印製假牙模型者。</p> <p>三、補充說明： 1. 每顆牙收費1,000元。 2. 為治療處置之費用，係用於清除覆蓋備牙邊緣的牙齦治療，含診察費、局部麻醉、基本處置材料，使用特殊材料需另收費，不含手術及回診等。</p>	核定日期：112年10月2日
261	牙科部	雷射輔助植體手術	20,000	<p>一、醫療項目說明： 以高能量進行手術切割翻瓣並輔以低能量雷射促進骨質生長與傷口癒合。</p> <p>二、適用目的與對象：植牙手術。</p> <p>三、補充說明： 1. 每顆牙收費20,000元。 2. 為治療處置之費用，係用於輔助植體手術治療，含診察費、局部麻醉、基本處置材料，使用特殊材料需另收費，不含手術及回診等。</p>	核定日期：112年10月2日
262	牙科部	雷射繫帶切除	10,000	<p>一、醫療項目說明：以高能量雷射切除唇繫帶，可達到止血、減輕疼痛、快速完成治療等效果。</p> <p>二、適用目的與對象：唇繫帶過於緊縮者。</p> <p>三、補充說明： 1. 每次收費10,000元。 2. 為治療處置之費用，係用於唇繫帶切除治療，含診察費、局部麻醉、基本處置材料，使用特殊材料需另收費，不含手術及回診等。</p>	核定日期：112年10月2日
263	牙科部	雷射顳顎關節障礙治療	6,000	<p>一、醫療項目說明：透過低能量照射顳顎關節與咀嚼肌肉，減輕病人顳顎關節疼痛感。</p> <p>二、適用目的與對象：顳顎關節症候群者。</p> <p>三、補充說明： 1. 每個收費6,000元。 2. 為治療處置之費用，係用於治療顳顎關節障礙，含診察費、局部麻醉、基本處置材料，使用特殊材料需另收費，不含手術及回診等。</p>	核定日期：112年10月2日
264	牙科部	雷射口腔潰爛治療	2,000	<p>一、醫療項目說明： 治療口腔潰瘍，以低能量雷射照射約3-5分鐘。以雷射能量將發炎組織去除，同時進行滅菌處理，並形成一界面將潰瘍組織與外界刺激隔離，達到立即疼痛舒緩的效果。</p> <p>二、適用目的與對象：口腔潰瘍患者。</p> <p>三、補充說明： 1. 每部位/每次收費 2,000元。 2. 為治療處置之費用，係用於治療口腔潰瘍，含診察費、局部麻醉、基本處置材料，使用特殊材料需另收費，不含手術及回診等。</p>	核定日期：112年10月2日

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
265	影像醫學科	鉈-90選擇性體內放射治療	64,800	<p>一、醫療項目說明： 對於傳統栓塞治療失敗或效果不佳，或腫瘤侵犯肝門靜脈的患者，選擇性體內放射療法提供另一個治療選項。利用幾百萬個含有放射性元素鉈90 (Yttrium 90) 的微粒體，在血管攝影的協助下，將含鉈的微粒體由肝動脈分支注入肝腫瘤，微粒體會嵌在供應腫瘤養分的微細血管內，並依附著肝腫瘤，由內給予高輻射劑量來殺死癌細胞。 但並非所有患者皆適合此療法。治療前肝炎發作或肝功能太差，GOT、GPT大於正常值5倍以上或黃疸指數大於2mg/dL者，由於治療後恐有肝臟衰竭風險，故不適合使用。還有腫瘤達肝臟總體積50%以上或肝動脈發炎、阻塞者，即便勉強用SIRT去治療，預後也不甚理想。</p> <p>二、適用目的與對象： 1. 不適合根治性治療(手術切除或射頻消融)之肝細胞癌。 2. 輔助外科肝臟切除手術(即降期治療)：縮小腫瘤，減少腫瘤數目並增加殘肝體積，以利外科肝臟切除手術得以進行。 3. 肝臟移植手術前之橋接治療：用以縮小腫瘤及減少腫瘤數目，使後續之移植評估及手術得以實施。 4. 無法承受肝細胞癌其他治療之副作用者。</p> <p>三、補充說明： 1. 每次收費64,800元。 2. 為手術之費用，係配合鉈-90微粒體治療在X光透視影像定位下置入導管，含顯影劑、腫瘤定位及基本手術耗材、報告撰打，不含鉈-90微粒體醫材、鉈-90微粒體劑量調配及制動輻射掃描、其他特殊藥品醫材、全身麻醉費、住院、回診等。</p>	核定日期：112年10月6日
266	影像醫學科	鉈-90腫瘤體積與灌注體積三維分析術	10,000	<p>一、醫療項目說明： 在進行鉈-90選擇性體內放射治療(Yttrium-90 selective internal radiation therapy(Y-90 SIRT)之前，需針對肝臟全部體積、腫瘤總體積及分布、肝動脈解剖構造、門靜脈是否遭到腫瘤侵犯，需進行詳細之評估。利用多排偵測器電腦斷層攝影儀(MDCT)針對肝臟及肝臟腫瘤進行動態顯影檢查，並擷取原始資料利用影像後處理軟體來取得上述各項參數，以利於治療劑量之分析及治療計畫之制定。</p> <p>二、適用目的與對象： 1. 不適合根治性治療(手術切除或射頻消融)之肝細胞癌。 2. 輔助外科肝臟切除手術(即降期治療)：縮小腫瘤，減少腫瘤數目並增加殘肝體積，以利外科肝臟切除手術得以進行。 3. 肝臟移植手術前之橋接治療：用以縮小腫瘤及減少腫瘤數目，使後續之移植評估及手術得以實施。 4. 無法承受肝細胞癌其他治療之副作用者。</p> <p>三、補充說明： 1. 每次收費10,000元。 2. 為檢查檢驗之費用，係預以鉈-90治療之腫瘤體積與灌注影像分析技術，分別標記腫瘤部位及體積及正常肝臟組織體積，含3D組像及報告撰打，不含電腦斷層造影、顯影劑、鉈-90微粒體醫材、鉈-90微粒體劑量調配及制動輻射掃描、其他特殊藥品醫材、全身麻醉費、住院、回診等。</p>	核定日期：112年10月6日
267	心臟血管內科	經皮導管式心室輔助系統	30,000	<p>一、醫療項目說明：導管經皮穿刺通過股動脈到達左心室，需於X光顯影設備下進行植入之作業，主要用於高危險性手術之病人增加心血管的灌流量並減少左心室的負荷，並減少病人於手術中併發症的發生，使其預後更好。</p> <p>二、適用目的與對象： 1. 本手術是一種心血管支持系統，適用於左心室功能較差的病人如：開心手術後、低心輸出量症候群、急性心肌梗塞後的心因性休克或用於急性心肌梗塞後保護心肌。 2. 本手術也是作為在心臟不停跳狀況下進行冠狀動脈繞道手術時的一個心血管支持系統，特別適用於手術前射出血率較差，術後容易出現低心輸出量症候群的病人。 3. 做為高危險性的經皮冠狀動脈介入術之循環支持，減少手術中併發症並增加病人的預後。</p> <p>三、補充說明： 1. 每次收費30,000元 2. 以機械式輔助提供全身性之血液動力來穩定血流，使患者心肌、腦部、其他器官或微循環等獲得血液之灌注，並得以讓心臟降低負擔，等待復原或銜接下一個療程。 3. 為處置治療費用，不含耗材、其他特殊藥品醫材、麻醉費、住院及回診等。</p>	核定日期：112年10月6日
268	復健科	連續性副木修改費	100	<p>一、醫療項目說明：病人因疾病需要，須將手部固定在特殊角度，以利關節組織修復、避免惡化。隨著病況與復健進展，當初固定的角度也要隨之改變，以利後續手部功能的恢復(指關節、掌指關節、手腕關節)。</p> <p>二、適用目的與對象： 1. 用途：輔助手指關節固定。 2. 適用對象：因疾病、外傷而造成手指關節需被固定。</p> <p>三、補充說明： 1. 連續性副木角度修改，依複雜程度收費：每一單位100元。 2. 需由復健科醫師及職能治療師評估手部功能與穿戴合適性。</p>	核定日期：112年10月12日
269	放射腫瘤科	深層電熱治療	17,000	<p>一、醫療項目說明： 對癌症病人進行Oncothermia深層電熱治療搭配放療、化療，或標靶、免疫藥物等以提高病患存活率，減輕副作用，促進生活品質。</p> <p>二、適用目的與對象： 1. 可望與放療、化療或標靶藥物結合發揮協同作用，可廣泛應用於中晚期原發頭頸癌、乳癌、肺癌、食道癌、腸胃道腫瘤、肝癌、大腸癌、婦癌等，以提高控制率及存活率。 2. 由於治療毒性低，針對復發或轉移性腫瘤，可結合姑息性放療、化療或標靶藥物，更有效地改善症狀、提高生活品質並延長壽命。 3. 熱本身是強的免疫增強劑(Immuno-potentiator)，是天然的靠發燒來增強免疫力。</p> <p>三、補充說明：每次收費17,000元，含技術費及材料費。</p>	核定日期：112年11月10日

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
270	影像醫學科	骨質密度三部位合併椎體骨折評估	2,400	<p>一、醫療項目說明：依據ISCD指引建議檢測三個部位一後前位脊椎及兩側腕骨，可用於健康檢查。運用X光攝影，快速評估骨質健康狀況。主要用來提早發現骨質疏鬆症，判定未來骨折的風險和追蹤治療成效。</p> <p>二、適用目的與對象：</p> <ol style="list-style-type: none"> 65歲以上的婦女或70歲以上男性。 65歲以下且具有危險因子的停經婦女。 即將停經並具有臨床骨折高風險因子的婦女，如體重過輕、先前曾經骨折、服用高骨折風險藥物。 50-70歲並具有骨折高風險因子的男性。 脆弱性骨折者（指在低衝擊力下就發生骨折）。 罹患可能導致低骨量或骨量流失之相關疾病者。 所服用藥物和低骨量或骨量流失有相關者。 任何被認為需要用藥物治療骨質疏鬆症者。 接受治療中，用以監測治療效果者。 有骨密度流失證據而可能接受治療者。 <p>三、補充說明：每次收費 2,400 元，含技術費、材料費、儀器使用、醫師判讀報告費。</p>	核定日期：112年11月27日
271	肝膽胃腸科	內視鏡抗逆流黏膜燒灼術	20,000	<p>一、適用目的：</p> <ol style="list-style-type: none"> 改善難治型的胃食道逆流相關症狀。 減少長期依賴質子幫浦抑制劑等抑制胃酸藥物及避免因長期使用質子幫浦抑制劑造成之副作用(例如：骨質疏鬆症、腸胃道感染、肺炎、失智症、低血鎂、間質性腎炎等等)。 預防慢性胃食道逆流相關合併症，例如巴瑞特氏食道進展成食道腺癌（每年約0.33%-0.5%可能癌化）。 <p>二、適用對象：</p> <ol style="list-style-type: none"> 對質子幫浦抑制劑反應不佳之難治型胃食道逆流症。 拒絕長期使用質子幫浦抑制劑來控制症狀之胃食道逆流症病人。 <p>三、補充說明：為手術之費用，收費20,000元，以次計價。含基本手術耗材費、不含麻醉費、檢查、特殊藥品醫材、住院及回診等。</p>	核定日期：112年11月29日
272	影像醫學科	身體質量分析(肌少症)	1,500	<p>一、醫療項目說明：雙能量X光吸光式測定儀(DXA)可以在一次排檢內執行骨質密度、肌肉量以及脂肪率的檢查，兼顧方便與精確，提供骨質疏鬆症、肌少症以及肥胖的診斷參考。對肌肉量的推估較BIA精準輻射暴露劑量相當低，一般少於10μSv，約為一張胸部 X 光的 0.01 到 0.04 倍。</p> <p>二、適用目的與對象：</p> <ol style="list-style-type: none"> 骨骼肌流失的病人。 核心肌力不足者 高齡客群 肥胖者 <p>三、補充說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 每次收費 1,500 元。 可針對身體脂肪、水份、肌肉、骨骼之組成進行分析，也能進行全身骨骼密度、全身體脂肪及內臟脂肪的檢測。 為檢驗檢查費，含儀器使用及技術費、醫師判讀及確認報告，不含回診醫師解說報告等。 	核定日期：112年11月29日
273	整形外科	指(趾)甲治療	1,000	<p>一、醫療項目說明：有問題指甲的病人經常不了解如何正確修剪，一旦指甲修剪錯誤，容易造成嵌甲、內生性指甲、甲溝炎…等問題，故可透過正確修剪來幫助病人解決指甲問題，並可做正確的教育教導病人。正確修剪指甲，可避免病人衍伸指甲後續相關疾病問題，也能快速減輕疼痛。希望能引進此自費項目服務本院病人，提升病人生活品質。</p> <p>二、適用目的與對象：有問題指甲的病人。</p> <p>三、補充說明：指(趾)甲面、甲溝、皮褶等治療費，單指(趾)收費1,000元，含技術費與材料費。</p>	核定日期：112年11月29日
274	整形外科	指(趾)甲矯正術(COMBIped)	6,000	<p>一、醫療項目說明：卷甲、嵌甲的病人為數不少，一旦發作常常讓人苦惱，如果擦藥、吃藥、經過多次手術忍痛拔過指甲，仍持續不斷復發，指甲矯正器對深受甲溝炎痛苦的病人是目前較新且有效的治療方式。比較新的甲溝炎治療觀念是不需要拔除指甲，而是做指甲矯正。指甲矯正器，讓病人有更多樣的選擇，除了能快速減輕疼痛之外，也可以免除拔甲的酷刑及其衍生如指甲變形或甲床角化使指甲長不出來等的後遺症。指甲矯正器的原理是利用各類素材產生回彈的力量，將捲曲的指甲扳平，各種材質與矯正方式回彈的力道不同，特性也不同，醫師在評估後會建議選擇1-2種適合的矯正器，搭配不同的疾病成因，例如灰指甲需搭配抗黴菌藥，厚甲需做甲面處理等，做出綜合的對症治療，一般療程約需3-6個月左右。</p> <p>二、適用目的與對象：卷甲、嵌甲、甲溝炎、灰指甲等病人(兒童)</p> <p>三、補充說明：單次單指(趾)矯正術，收費6,000元，含單一矯正器耗材，不含回診醫師解說報告。</p>	核定日期：112年11月29日
275	整形外科	指(趾)甲矯正術(Podofix)	6,000	<p>一、醫療項目說明：卷甲、嵌甲的病人為數不少，一旦發作常常讓人苦惱，如果擦藥、吃藥、經過多次手術忍痛拔過指甲，仍持續不斷復發，指甲矯正器對深受甲溝炎痛苦的病人是目前較新且有效的治療方式。比較新的甲溝炎治療觀念是不需要拔除指甲，而是做指甲矯正。指甲矯正器，讓病人有更多樣的選擇，除了能快速減輕疼痛之外，也可以免除拔甲的酷刑及其衍生如指甲變形或甲床角化使指甲長不出來等的後遺症。指甲矯正器的原理是利用各類素材產生回彈的力量，將捲曲的指甲扳平，各種材質與矯正方式回彈的力道不同，特性也不同，醫師在評估後會建議選擇1-2種適合的矯正器，搭配不同的疾病成因，例如灰指甲需搭配抗黴菌藥，厚甲需做甲面處理等，做出綜合的對症治療，一般療程約需3-6個月左右。</p> <p>二、適用目的與對象：卷甲、嵌甲、甲溝炎、灰指甲等病人(成人)</p> <p>三、補充說明：單次單指(趾)矯正術，收費6,000元，含單一矯正器耗材，不含回診醫師解說報告。</p>	核定日期：112年11月29日
276	肝膽腸胃科	非侵入性肝纖維化超音波掃描(Acoustic Radition Force Impulse-ARFI)	1,200	<p>一、醫療項目說明：肝硬化為肝癌形成的重要原因，同時也是影響病毒性肝炎病人死亡率的重要因素，一般超音波檢查雖可正確診斷較晚期的肝硬化，對於初期肝硬化的診斷率則稍嫌不足。初期肝硬化的診斷目前則有賴腹腔腔鏡或肝切片的病理切片檢查，然而腹腔腔鏡與切片檢查都具有高度的侵襲性且有一定的風險，追蹤上也有一定的限制。ARFI超音波掃描利用即時的超音波影像來選擇適當的檢查區域，以低頻超音波來取代機械式的衝擊波，利用聲波輻射衝力的方式，以非侵入性的檢查得知肝纖維化的程度或體內軟組織的物理特性，可給予醫師對於肝纖維化的程度或腫瘤有相較於傳統超音波更進一步的評估，甚至降低以往切片等侵入性的檢查方式所造成的風險。</p> <p>二、適用目的與對象：各式肝臟疾病，包含脂肪肝、酒精性肝病、病毒性肝病或自體免疫肝病。</p> <p>三、補充說明：為檢驗檢查之費用，收費1,200元，以次計價，含檢查費用及醫師判讀，不含回診醫師解說報告。</p>	核定日期：112年11月29日

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
277	耳鼻喉科暨頭頸外科	Echotherapy無創超音波治療	156,000	一、醫療項目說明：Echotherapy無創超音波治療是利用機械手臂輔助定位與超音波即時影像精確導引監控，將高能量超音波準確聚焦在腫瘤部位，以一次一小區域的方式從點到線到面逐步摧毀病灶組織，不僅無創傷、不流血、無放射性、無化學注射，可反覆治療同一部位以達到最佳治療效果。 二、適用目的與對象：良性甲狀腺結節、甲狀腺亢進及良性乳房纖維腺瘤 三、補充說明：收費156,000元，含技術費、材料費，不含麻醉費、特殊藥品醫材、住院及回診等。	核定日期：112年11月29日
278	骨科部	經皮內視鏡腰椎椎間盤切除術	35,000	一、醫療項目說明：係針對脊椎椎孔狹窄、退化性脊椎炎、椎間盤突出、脊椎感染等病人提供之微創手術治療，有傷口小，組織破壞及流血少、住院天數短及術後恢復較快等優點。 二、適用目的與對象：脊椎椎孔狹窄、退化性脊椎炎、椎間盤突出、脊椎感染等病人。 三、補充說明：收費35,000元，為手術之費用，以次計價，含基本手術耗材費、不含麻醉費、特殊藥品醫材、住院及回診等。	核定日期：112年11月29日
279	泌尿科	經皮胫骨神經電刺激治療(Percutaneous Tibial Nerve Stimulation(PTNS))	8,000	一、醫療項目說明：PTNS是利用細針刺入小腿內踝上三指幅、胫神經經過處，以電療方式緩解膀胱過動所導致的尿失禁或急尿感等困擾。 二、適用目的與對象：針對頑固性膀胱過動症/急性尿失禁病人，使用藥物效果不佳時，PTNS可與藥物合併治療。 三、補充說明： 1. 每次收費8,000元。 2. 為治療處置之費用，藉由針刺電極將電流從刺激器傳遞到胫骨神經，透過電刺激胫骨神經提供逆行進入尾軀神經，達到治療經醫師診斷患有急尿、頻尿、急性尿失禁，且藥物治療無效又不適合手術之病患，含一般耗材及經皮急性尿失禁電極套件。 3. 一個療程約12次，每週治療一次。 4. 通常每3次療程以排尿日誌或問卷方式評估療效，如有不適、效果不佳或發生禁忌症，可依病人意願與醫師討論終止治療。	核定日期：112年11月29日
280	解剖病理科	病理切片費(每片)	100	一、醫療項目說明：病人於本院開刀，後轉他院治療加做分子檢驗或自送基因檢測分析，來院申請病理蠟塊組織切片空白片；在臨床上可應用於腫瘤診斷、感染性病原偵測、突變基因判定等。 二、適用目的與對象：基因檢測或分子檢驗 三、補充說明：病理蠟塊組織切片空白片1片收費100元。	核定日期：112年12月1日
281	泌尿科	攝護腺健康指數(Prostate health index, PHI)	2,500	一、醫療項目說明：國際上目前利用攝護腺指數(PSA)、其血液中游離PSA與p2PSA三種血清指標運算而成的攝護腺健康指數(Prostate Health Index, PHI)已通過美國食品管理健康局FDA、美國國家癌症資訊網(NCCN)以及歐洲泌尿科學會(EAU)用於輔助攝護腺癌診療與臨床決策。相對於只檢測PSA可大幅提升攝護腺癌篩檢準確性，增加必要的切片與減少不必要的切片，協助醫師於切片前的判斷。根據2023年美國國家癌症資訊網NCCN最新版關於接受攝護腺切片前的建議流程：一旦攝護腺癌抗原PSA \geq 4.0 ng/ml或肛門指診有異常時，切片前應尋求第二或第三意見包含多參數核磁共振(mpMRI)以及血清標記物(biomarker)檢查包含PHI。研究顯示PSA介於4至10之間的亞洲族群透過PHI的檢測可減少71%不必要的切片進而減少切片可能造成的併發症包括解尿困難、出血、感染甚至死亡。 二、適用目的與對象： 用途：協助區分良性攝護腺疾病及攝護腺特異抗原濃度介於2.0至10.0ng/ml，且 $>$ 50歲以上的男性其肛門指檢陰性(DRE(-))之攝護腺癌。 適應症：區分良性攝護腺疾病與攝護腺癌。 適用對象：良性攝護腺疾病與攝護腺癌病人。 三、補充說明：每次收費2,500元，包含p2PSA、PSA及freePSA等3項檢驗項。含採檢費用、採檢容器及材料、委外代檢費用、體檢簽收及報告輸入人力成本與醫師判讀及確認報告，不含回診醫師解說報告。	核定日期：112年12月1日
282	胸腔外科	胸腔內溫熱化學治療	150,000	一、醫療項目說明： 原發性或轉移的胸膜腔惡性腫瘤常伴隨有惡性胸水，在疾病的分期與治療屬於末期且常造成困難的臨床問題，對於病人的生活品質影響甚鉅。除了積極外科手術切除胸膜腫瘤之外，由於醫療技術的進展，胸腔內溫熱化學治療的處置，能夠更進一步有效減少胸膜惡性腫瘤所造成的影響。 胸腔腫瘤減積手術是利用外科手術方式移除胸膜腔內惡性腫瘤。術中胸膜腔溫熱化學藥物灌注治療是在減積手術之後在同一次手術進行。利用加溫的化療藥液，建議溫度是42°C維持至少60分鐘的胸膜腔灌注。 藉由高溫的物理傷害及化療藥劑的毒性殺死胸腔內、臟器表面內眼看不見但可能殘存或游離的腫瘤細胞。這種熱療與化療協同作用的原理是利用腫瘤細胞的低耐熱特性，以高溫破壞腫瘤細胞膜及增加其通透性，再讓化療藥劑長趨直入殺死腫瘤細胞。 二、適用目的與對象：針對惡性間皮瘤、胸膜播散性胸腺瘤和特定惡性胸膜轉移的病人，減緩胸膜腔腫瘤造成之相關併發症與復發。 三、補充說明：收費150,000元，為手術之費用，以次計價，含基本手術耗材費，不含麻醉費、特殊藥品醫材、住院及回診等。	核定日期：112年12月1日
283	臨床病理科	循環腫瘤細胞數量檢測(CTC)	27,000	一、醫療項目說明：「循環腫瘤細胞」是指自癌症病人腫瘤脫落進入到血液中的腫瘤細胞，會隨著血液循環抵達身體各部位，如肝臟、骨髓、肺臟等各器官，這些惡性腫瘤細胞像是種子一般，穿透血管壁扎根在身體其他器官，並增生出更多新的腫瘤，形成所謂的「癌細胞轉移」。因此，一旦在身體中測出CTC數量增加，就表示體內可能有癌細胞增生或復發的現象，需要做進一步的檢查或治療，才能遏止癌細胞擴散。 二、適用目的與對象：針對診斷上皮細胞惡性腫瘤來源(EpCAM)的病人，CTC可結合影像學、腫瘤指標作為輔助以提早預測轉移性病灶的風險，可彌補現有傳統TNM分期的不足，提示早期微轉移的存在風險，協助臨床調整診療策略，制定更加合理的精準化診療方案。(如進一步的全身影像學檢查，擬定neo-adjuvant/adjuvant therapy等方案) 三、補充說明：每次收費27,000元。費用含採檢材料、檢驗試劑及耗材、資料分析、醫師判讀與確認及解說報告，不含回診費用。	核定日期：112年12月1日
284	骨科部	導航輔助人工膝關節置換手術	22,000	一、醫療項目說明：人工膝關節置換成功的要件，包括精準的手術切割，正確的角度與尺寸之選擇，軟組織之保護與完善的止痛處置。傳統人工關節植入物以目測法置入，角度無法非常精確，可能使植入體存活率降低，且用目測法，肢體變形矯正角度無法非常精確。因此，必須仰賴手術醫師的經驗。本院骨科部引進之Stryker Express Knee電腦導航系統，其中原理很接近於現代汽車衛星定位系統。手術中以紅外線照相機發出訊號，病人手術部位接上感應器，電腦系統接收訊號後運算並把資訊轉變成影像及數據顯示於螢幕上，提供醫師患者各種解剖位置尺寸及力學軸線分析，並建議參考切骨角度其誤差值將小於1°與1mm以下，能提高人工膝關節組件植入定位精確度，延長使用年限，矯正變形患肢。並且定位時不需像傳統方法打穿骨髓腔，可以減少流血量與脂肪栓塞之機率。特別是當膝關節旁因骨折打過骨釘骨板時，利用導航系統換關節，可免除多一道拔除骨釘骨板的手術程序。 二、適用目的與對象：關節病變需接受關節置換手術之病人。 三、補充說明：每次收費22,000元。含技術費、一般材料費、醫師操作判讀，為手術中電腦導航系統使用之費用，適用於關節置換手術，於術中提供更精確的影像及導航技術，使手術定位更準確，可減少骨髓破壞，減少術中術後出血量。不含麻醉費、特殊藥品醫材、住院及回診等。	核定日期：112年12月1日

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
285	泌尿科	海福刀攝護腺癌微創標靶治療(HIFU for prostate cancer)	28,000	1. 每次收費28,000元。費用包含技術費與一般手術耗材費, 不包含高聚焦超音波治療系統耗材組。 2. 服務內容: 海福刀攝護腺癌微創標靶治療, 係利用經由直腸之探頭傳送高能量超音波, 聚焦集中在攝護腺組織上, 產生攝氏80-100度組織高溫, 而產生凝集性組織變化, 以達到治療癌病變之效果。 3. 用途: 應用於局部性未轉移攝護腺癌之根本性治療。 4. 適應症: (1) 局部性未轉移攝護腺癌, 除了攝護腺根除手術或放射線治療之外的選項。(2) 先前接受過其他治療方式又有局部復發之病人的補救性治療。 5. 適用對象: 符合以上適應症之病人。	核定日期: 112年12月1日
286	核子醫學科	麩胺酸脫羧酶抗體檢測(Glutamic Acid Decarboxylase Autoantibody, GAD-Ab)	1,250	一、醫療項目說明: 麩胺酸脫羧酶 (Glutamic Acid Decarboxylase, GAD) 是人及動物體內抑制神經傳遞物質-氨基丁酸 GABA(gamma aminobutyric acid)的合成酶。GAD為第1型糖尿病發病過程中的關鍵抗原。第1型糖尿病是以自體免疫反應為致病機制的糖尿病, 透過自體抗原介導的免疫反應所引起胰島細胞破壞的自體免疫性疾病, GAD是此免疫反應關鍵的始動靶抗原, 因此麩胺酸脫羧酶抗體 (GAD-Ab) 是第1型糖尿病前期個體較特異的免疫指標。 二、適用目的與對象: 可作為篩選以發現第1型糖尿病的高危人群和個體。 三、補充說明: 每次收費1,250元, 為檢查檢驗之費用, 係以放射免疫分析法檢測血中Glutamic Acid Decarboxylase Autoantibody (GAD-Ab)。	核定日期: 112年12月1日
287	核子醫學科	嗜鉻粒蛋白A(Chromogranin A, CgA)	1,800	一、醫療項目說明: 高濃度的CgA可出現在良性疾病, 如腸胃道疾病、腎臟衰竭及心臟血管疾病。約50-100%的神經內分泌瘤病人可出現上升的CgA, 上升的程度與腫瘤的負荷量有關。以血中CgA值升高來診斷神經內分泌瘤的準確性, 其特異度在71.3-85.3%, 靈敏度在77.8-84%。在患有實質性腎臟病, 或肝衰竭的病人血清中, 會有非專一性的升高。接受氫離子幫浦抑制劑治療的病人會導致CgA的濃度上升。 二、適用目的與對象: 協助臨床醫師診斷神經內分泌腫瘤血清標誌(Neuroendocrine Tumor, NET)及治療追蹤。 三、補充說明: 每次收費1,800元, 為檢查檢驗之費用, 是神經內分泌細胞內的主要蛋白, 可作神經內分泌腫瘤血清標誌。	核定日期: 112年12月1日
288	核子醫學科	酪氨酸磷酸酶自體抗體Tyrosine phosphatase antibodies (IA2-Ab)	1,250	一、醫療項目說明: 酪氨酸磷酸酶 (protein tyrosine phosphatase-like protein, IA2), 屬於酪氨酸磷酸酶家族 (Protein Tyrosine Phosphatase family), 存在兩種主要的同質異構型態: IA2(40kda)及 IA2β (37kda), 兩者皆是第1型糖尿病的自體免疫標的, 其中酪氨酸磷酸酶 (IA2) 的專一性較好。酪氨酸磷酸酶自體抗體與第1型糖尿病的疾病發展有很強的關聯性, 因此可作為有胰島素依賴型糖尿病 (IDDM) 家族史的兒童之篩檢項目。酪氨酸磷酸酶自體抗體也可用來檢驗成人隱匿性自身免疫糖尿病 (Latent Autoimmune Diabetes in Adults, LADA)。陽性結果代表胰臟β細胞已有嚴重破壞。酪氨酸磷酸酶自體抗體的測定 (可結合GAD65-Ab 及胰島素自體抗體同時測定) 對於胰島素依賴型糖尿病的診斷, 監測及預測是很重要的。根據 2005 年糖尿病自體抗體標準化計畫 (DASP) 的研究中, 以酪氨酸磷酸酶自體抗體診斷第1型糖尿病, 特異性非常為 99%, 敏感度為 70%。 二、適用目的與對象: 可作為第1型糖尿病的預測、診斷。 三、補充說明: 每次收費1,250元, 為檢查檢驗之費用, 係以放射免疫分析法檢測血中Anti-Tyrosine Phosphatase Autoantibodies (IA2-Ab)。	核定日期: 112年12月1日
289	核子醫學科	二氫睾酮(Dihydrotestosterone, DHT)	1,000	一、醫療項目說明: DHT是一個C19的類固醇具有最強的男性荷爾蒙活性, Testosterone 經由 5α-reductase代謝成5α-dihydrotestosterone (DHT)。DHT在年輕人的濃度比一般年紀較長的族群高很多, 所以男性荷爾蒙在青春期中大量產生並引起第二性徵的發展, 研究顯示DHT的產生是源自於輸精管, 輸精管的損傷會影響DHT的產生也同時造成血漿中DHT濃度下降。無辜丸症病人血清中DHT濃度會非常低。 女性的雄性素過多造成DHT的增加引起hirsutism(多毛症)。而青春期後的男性產生大量性荷爾蒙轉換成的DHT對毛囊產生強大的破壞力。毛囊中有大量的5α-還原(5α-reductase), 會將男性荷爾蒙轉換而生成大量代謝物二氫睾酮(DHT), 毛囊就開始萎縮退化而開始掉髮, 年紀愈大DHT越多禿頭愈明顯。男性DHT 的增加則會造成雄性禿。 二、適用目的與對象: 可作為男性雄性禿之檢測分析。 三、補充說明: 每次收費1,000元, 為檢查檢驗之費用。	核定日期: 112年12月1日
290	臨床病理科	諾羅病毒抗原檢驗 Norovirus Ag	900	一、醫療項目說明: 諾羅病毒的感染是造成腸胃炎的主要原因。諾羅病毒可藉由與人直接傳染, 或是藉由受到污染的水和食物或傳染。諾羅病毒經常爆發於社區性場所, 例如養老院、醫院、托兒所等。本檢驗只能檢出基因群第一及第二型之Norovirus。 諾羅病毒抗原檢測為陰性結果時, 無法完全排除病患感染諾羅病毒的可能性。造成無法檢驗出諾羅病毒的原因可能是檢體收集時間點不正確, 使得檢體只含少量病毒以致無法檢出, 或是收集檢體過程與檢體處理不當而導致。 二、適用目的與對象: 協助臨床醫師診斷Norovirus感染。 三、補充說明: 每次收費900元。為檢查檢驗之費用, 係以酵素免疫法檢測血中諾羅病毒抗原之檢驗技術, 含採檢材料及檢驗試劑、確認報告, 不含回診醫師解說報告。	核定日期: 112年12月1日
291	婦產部	陰道雷射治療	10,000	一、醫療項目說明: 陰道雷射治療是一種無創、幾乎無痛、低風險的治療方式, 原理是藉由特殊的探頭將雷射打在陰道壁上, 利用水分氣化的原理瞬間讓局部組織達到大約攝氏60-65度的溫度, 這種熱效應會造成組織內膠原蛋白和血管的新生, 因而讓陰道黏膜層增生變厚, 黏膜層的肝糖和陰道內乳酸桿菌數量隨之增加, 進而改善感染問題; 另一方面因為黏膜下血管增生, 陰道也會變潤滑。此外前陰道壁內的尿道壓增加, 可以改善輕度的尿失禁。 二、適用目的與對象: 輕中度應力性尿失禁及更年期萎縮性陰道炎之婦女。 三、補充說明: 每次收費10,000元, 包含技術費、材料費, 不含回診解說報告。	核定日期: 112年12月1日
292	臨床病理科	腺核苷二磷酸P2Y12接受器PLT ADP P2Y12 receptor	4,200	一、醫療項目說明: P2Y12接受器是一種存在於人體的細胞膜上的受體蛋白質, 它屬於細胞外受體家族中的G蛋白耦合(G protein-coupled receptor)受體。P2Y12受體的主要功能與血小板相關, 它在血小板聚集和血凝過程中扮演重要角色。 P2Y12受體是一種腺苷二磷酸 (ADP) 受體, 當ADP結合到這種受體時, 會啟動一個細胞信號傳遞路徑, 使血小板激活和聚集。當血小板受到損傷或受到血管內皮細胞的信號刺激時會釋放ADP, 導致附近的血小板被吸引並聚集在損傷部位, 以幫助止血和修復損傷。 P2Y12受體在止血過程中的調控非常重要, 並且已成為抗血小板治療的標靶之一。一些抗凝藥物, 如P2Y12受體拮抗劑, 可用於預防心臟血管事件, 例如心臟病發作或中風。這些藥物可以減少血小板的聚集, 降低凝血風險。 二、適用目的與對象: 測量血小板ADP P2Y12接受器的被阻斷情形, 用於評估Clopidogrel (Plavix)藥物對血小板功能的抑制效果。 三、補充說明: 每次收費4,200元。包含檢驗試劑及耗材、醫檢師操作、判讀及報告確認, 不包含病人回診掛號費及醫師解說報告費等。	核定日期: 112年12月1日

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
293	臨床病理科	介白素-6 (Interleukin-6)	700	<p>一、醫療項目說明： 是一種會促進發炎的免疫蛋白，在與創傷、外傷、壓力、感染、腦死、腫瘤及其他急性發炎反應過程中均可快速的誘導IL-6的產生，可作為急性發炎的早期指標，可用來輔助急重症病人的管理。 其他輕微憂鬱可能會影響老年人的免疫系統，研究顯示，即使只有一些憂鬱症狀，血液中也會有較高的介白素6 (interleukin-6, IL-6)，IL-6的濃度與心臟病、糖尿病、骨質疏鬆症及某些癌症有關，顯示心理健康與身體健康密不可分。</p> <p>二、適用目的與對象： 適用於外傷、壓力、感染、腦死、癌症等情形之病人及新生兒敗血症的早期警訊生物標記，目的為預測併發症與監控敗血症嚴重程度與預後。</p> <p>三、補充說明： 1. 每次收費700元。 2. 為檢驗檢查之費用，係測量血清IL-6濃度，包含檢驗試劑及耗材、醫檢師操作、判讀及報告確認，不包含病人回診掛號費及醫師解說報告費等。</p>	核定日期：113年1月8日
294	皮膚科	皮贅電燒術	200	<p>一、醫療項目說明： 皮贅，台語俗稱懶散肉，學名為軟纖維瘤，是一種無害的良性增生，沒有惡性變化傾向也不會傳染。多發生於中年以後(年紀越大發生率越高)、體型較肥胖的族群。至於增生原因可能跟個人體質、肥胖、懷孕及長期摩擦有關。 好發部位經常在頸部、腋下、眼皮、前胸、腹股溝、會陰部等處，外觀呈膚色、棕色或黑色，約2mm至1cm。皮贅多為良性，對健康無害，大部分的時候不會有明顯疼痛與不適感，唯有偶爾勾到項鍊、領子，或是較大的垂疣因扭轉而疼痛。而有些人則是因為數目眾多而影響美觀，這時候就可以考慮去除治療。 經醫師診斷為良性皮膚贅疣，由於皮贅基部較細小，故可在局部麻醉下直接剪除，並以電氣燒灼方式止血、癒合傷口，為僅影響外觀美容性質之病灶。</p> <p>二、適用目的與對象：有良性皮膚贅疣切除需求之病人。</p> <p>三、補充說明：為手術之費用，以顆計價，含基本手術耗材費、局部麻醉費，不含檢查、特殊藥品醫材、住院及回診等費用。</p>	核定日期：113年1月8日
295	皮膚科	美容性皮膚良性腫瘤切除術>2cm	4,000	<p>一、醫療項目說明：經醫師診斷之皮膚良性腫瘤，且僅影響外觀美容性質之病灶切除手術，並縫合傷口。 二、適用目的與對象：有皮膚良性腫瘤切除需求之病人，且經皮膚科醫師診斷無惡性變化。 三、補充說明：為手術之費用，以病灶數計價，含基本手術耗材費、局部麻醉費，不含檢查、特殊藥品醫材、住院及回診等費用。</p>	核定日期：113年1月8日
296	皮膚科	美容性皮膚良性腫瘤切除術<2cm	3,000		核定日期：113年1月8日
297	影像醫學科	X光定位神經溶解阻斷術(單部位)	6,300	<p>一、醫療項目說明： 成人慢性下背痛的盛行率約在5%-6%；造成的成因很多，其中一部分的病人是因為退化性脊椎關節炎造成，除了藥物及復健治療，也可以採用微创治療，包括</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 直接在發炎的小面關節注射減輕發炎的藥物 2. 針對支配面關節疼痛的神經，注射減輕發炎的藥物 3. 針對支配面關節疼痛的神經，給予射頻灼燒術 <p>二、適用目的與對象：成人慢性下背痛，經藥物及復健治療後效果不彰，並且若注射藥物有效之病人，可再使用射頻灼燒術治療，達到長期疼痛控制。</p> <p>三、補充說明：為手術之費用，以次計價，含基本手術耗材費、不含麻醉費、特殊藥品醫材、住院及回診等。</p>	核定日期：113年1月8日
298	影像醫學科	X光定位神經溶解阻斷術(雙部位)	7,440		核定日期：113年1月8日
299	影像醫學科	X光定位神經溶解阻斷術(多部位)	9,420		核定日期：113年1月8日
300	復健科	動態副木	3,000	<p>一、醫療項目說明： 病人患側因異常張力、神經受損致手部功能減損，無法流暢執行手指伸直、釋放等動作，傳統副木(健保給付)僅能提供固定伸展之效果，而動態功能性副木能提供早期主動功能性運動，增加感覺動作的輸入，並可提供功能性動作的訓練，以提升整體復健成效。 此副木比傳統復木具有功能性，傳統副木只能將手擺位，穿戴後就無法執行手功能活動，手指屈曲性痙攣常是阻礙中風病人動作恢復及手功能恢復的原因之一；傳統治療時，治療師在病人練習抓握動作時常需要不斷使用抗痙攣手法的介入下降病人不正常肌肉張力，病人方可從事抓握動作的練習，不但耗費時間，病人在家裡也無法獨立練習，增加治療成效，蜘蛛手動態功能性副木可以輔助病人將患手手指打開，促進手部各式抓握、手指對掌捏取等動作，下降使用抑制手法的次數，提供更多練習的機會並增加手掌內、手指早期更多的感覺刺激，提升整體手部感覺動作恢復，成品後病人在家也能自行練習。此外，此量身訂做副木富有彈性、可調性且輕便透氣，可增加個案穿戴使用動機，進而增加穿戴時間。</p> <p>二、適用目的與對象： 1. 用途：輔助手指伸展。 2. 適用對象：中風、桡神經受損、臂神經叢拉傷、腦性麻痺...等需要輔助伸直手指之病患。</p> <p>三、補充說明： 1. 每次收費3,000元，含副木製作、材料費。 2. 需由復健科醫師及職能治療師評估手部功能與穿戴合適性。</p>	核定日期：113年1月8日

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
301	一般外科	器械輔助小腸內視鏡(不含小腸外套管)	15,000	一、醫療項目說明：利用腹腔鏡器械輔助小腸內視鏡檢查或處置進行。 二、適用目的與對象：針對懷疑有小腸內之病灶需接受小腸內視鏡檢查之患者。因小腸之長度與曲折之特性，必須借助外科醫師利用腹腔鏡器械予以輔助。 三、補充說明：每次收費15,000元，含技術費與不計價材料費。	核定日期：113年3月1日
302	一般外科	術中喉返神經監測術	5,000	一、醫療項目說明：甲狀腺手術中利用神經監測儀偵測喉返神經之位置。 二、適用目的與對象：接受甲狀腺手術之病人，於手術中利用神經監測儀偵測喉返神經之位置，可減少喉返神經受損之機會。 三、補充說明：每次收費5,000元，包含技術費及不計價材料等。	核定日期：113年3月1日
303	一般外科	內視鏡甲狀腺切除(雙側)	40,000	一、醫療項目說明：該手術利用內視鏡器械進行雙側甲狀腺切除手術。 甲狀腺位於前下頸部，主要分泌甲狀腺素以促進身體的新陳代謝。甲狀腺腫瘤或結節可以接受手術切除，唯傳統手術會在病人頸部遺留下長約 6 公分的疤痕，部份病人會因為疤痕增生在頸部出現『蜈蚣樣疤痕』。隨著內視鏡手術的進步，內視鏡輔助甲狀腺切除手術亦被發展出來，期望能減少頸部手術疤痕。 二、適用目的與對象：針對有美觀需求而需要接受甲狀腺切除手術之民眾。 1. 甲狀腺良性腺瘤 2. 甲狀腺結節 3. 單一毒性甲狀腺結節或腫大程度不嚴重之甲狀腺機能亢進症 4. 早期甲狀腺癌 三、補充說明：每次收費40,000元，包含技術費及不計價材料等。	核定日期：113年3月1日
304	一般外科	內視鏡甲狀腺切除(單側)	30,000	一、醫療項目說明：該手術利用內視鏡器械進行單側甲狀腺切除手術。 甲狀腺位於前下頸部，主要分泌甲狀腺素以促進身體的新陳代謝。甲狀腺腫瘤或結節可以接受手術切除，唯傳統手術會在病人頸部遺留下長約 6 公分的疤痕，部份病人會因為疤痕增生在頸部出現『蜈蚣樣疤痕』。隨著內視鏡手術的進步，內視鏡輔助甲狀腺切除手術亦被發展出來，期望能減少頸部手術疤痕。 二、適用目的與對象：針對有美觀需求而需要接受甲狀腺切除手術之民眾。 1. 甲狀腺良性腺瘤 2. 甲狀腺結節 3. 單一毒性甲狀腺結節或腫大程度不嚴重之甲狀腺機能亢進症 4. 早期甲狀腺癌 三、補充說明：每次收費30,000元，包含技術費及不計價材料等。	核定日期：113年3月1日
305	耳鼻喉部	鼻竇及顱底腫瘤經鼻內視鏡手術中電腦導航技術費	35,000	一、醫療項目說明： 導航系統對於術中出血、解剖異常或二次手術等情況，幫助醫生認清局部重要的解剖位置，提升手術的安全性、可靠性。並彌補鼻內視鏡視野狹窄的缺陷，減少併發症，治療更加徹底，達成節省手術時間，提升複雜手術的成功率。 二、適用目的與對象：鼻竇及顱底手術。 三、補充說明：每次收費35,000元，含技術費與追蹤器耗材。	核定日期：113年3月1日
306	胸腔內科	無痛支氣管鏡麻醉	5,000	一、醫療項目說明： 支氣管鏡檢查，使用藥物舒眠，以減輕病人疼痛，提升醫療檢查之舒適度。 此為在執行支氣管鏡檢查時，欲進行切片(biopsy)、刷拭(brushing)、沖洗(washing, lavage)等侵入性檢查術式時，為減少病人焦慮與疼痛不適，減少執行之併發症及提升醫療檢查之舒適度，在執行前，施打靜脈藥物注射，以達舒眠與鎮靜之效果，檢查過程中，全程監控呼吸、心跳、血壓、血氧濃度等病人生命現象。 二、適用目的與對象： 有肺實質病變、氣管病變、咳血等疾病之病人，欲進行支氣管鏡檢查確認、切片(biopsy)、刷拭(brushing)、沖洗(washing, lavage)等術式。 三、補充說明：每次收費5,000元，含技術費與局部麻醉費。支氣管鏡檢查費用將申請健保給付。	核定日期：113年3月1日
307	泌尿科	攝護腺水蒸氣滅容手術	40,000	一、醫療項目說明：Rezum是利用水蒸氣釋放的熱能，透過攝護腺腺體細胞組織間隙，均勻將熱力散佈至肥大的攝護腺腺體組織，使局部攝護腺腺體因受熱凝固凋亡(necrosis)，進而被人體吸收或經尿道排出體外，以縮小攝護腺體積而改善排尿。 二、適用目的與對象：對於攝護腺肥大，體積30-80cc且有排尿症狀而接受治療的男性病患，若藥物治療效果不佳或不想服藥而需要手術，但身體狀況無法接受手術者，此治療可以改善其排尿障礙。 三、補充說明：每次收費40,000元，為手術費用，含基本耗材費，不含消融系統輸送裝置組醫材費用、麻醉費、住院、回診等。	核定日期：113年3月1日
308	高壓氧中心	高壓氧治療-單人艙 60分鐘33英呎(2.0ATA)	3,400	一、醫療項目說明： 高壓氧治療是將病人置於高壓艙內，讓他們以一般自然呼吸的方式呼吸1.4 到 3 個絕對大氣壓純氧氣的一種治療方式。病人在高壓艙內的呼吸量是平常空氣中氧氣的八至十五倍，其吸入的純氧溶解於血漿中提昇了組織內的氧氣含量，相當於1/3紅血球攜帶氧氣的功能。它除了可使病變部位組織之氧分壓提高，改善患部的血液循環而解除組織缺血水腫之現象外，並可促進傷口癒合，使吞噬性白血球能有效進行殺菌任務而加速病人患部之痊癒。 單人艙提供單人高壓氧治療，不須面罩，艙內全為純氧，以躺姿進行治療，更為舒適。 二、適用目的與對象： Cerebrovascular accident (CVA)因無法帶面罩及無法引動吸氣動閥組、 手部骨折無法帶面罩、 醫美及植牙因帶面罩怕壓到傷口、 多重抗藥性細菌病人、 氣切病人無法引動吸氣動閥組...等 三、補充說明： 1. 60分鐘/33英呎(2.0ATA)每次收費3,400元，為治療處置之費用，含高壓氧艙基本使用耗材，不含回診等。 2. 90分鐘/50英呎(2.5ATA)每次收費5,000元，為治療處置之費用，含高壓氧艙基本使用耗材，不含回診等。	核定日期：113年3月1日
309	高壓氧中心	高壓氧治療-單人艙 90分鐘50英呎(2.5ATA)	5,000	一、醫療項目說明： Cerebrovascular accident (CVA)因無法帶面罩及無法引動吸氣動閥組、 手部骨折無法帶面罩、 醫美及植牙因帶面罩怕壓到傷口、 多重抗藥性細菌病人、 氣切病人無法引動吸氣動閥組...等 三、補充說明： 1. 60分鐘/33英呎(2.0ATA)每次收費3,400元，為治療處置之費用，含高壓氧艙基本使用耗材，不含回診等。 2. 90分鐘/50英呎(2.5ATA)每次收費5,000元，為治療處置之費用，含高壓氧艙基本使用耗材，不含回診等。	核定日期：113年3月1日

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診療項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
310	骨科部	4K高解析內視鏡輔助手術技術費	20,000	一、醫療項目說明：使用4K高解析內視鏡系統輔助進行骨科脊椎內視鏡及關節鏡手術，高解析度可提高神經、血管、軟骨、韌帶等各種組織的空間解析度，也可以提高正常組織與病理組織之間的分辨率，對提升手術效率及減少傷及神經血管等重要組織所造成之手術併發症有顯著的效果。 二、適用目的與對象：骨科脊椎內視鏡手術、骨科各種關節鏡手術 三、補充說明：每次收費20,000元，費用含相關設備及耗材、醫師操作、資料分析、結果整理，及醫師判讀報告。	核定日期：113年3月1日
311	影像醫學科	骨質密度檢查-全身	1,200	一、醫療項目說明： 依據 ISCD 指引建議至少兩個部位-後前位脊椎及髖骨。可用於健康檢查，運用X光攝影快速評估骨質健康狀況。主要用來提早發現骨質疏鬆症，判定未來骨折的風險和追蹤治療成效。 二、適用目的與對象： 1. 65 歲以上的婦女 2. 正處於停經階段且具有骨折危險因子如低體重、曾經骨折或使用高風險性藥物之婦女 3. 70 歲以上男性 4. 脆弱性骨折者 5. 罹患可能導致低骨量或骨流失之相關疾病者 6. 所服用藥物和低骨量或骨流失有相關者 7. 任何被認為需要用藥物治療者 8. 任何接受治療中，用以監測治療效果者 9. 未曾接受治療者卻有骨流失的證據足以導致接受治療者	核定日期：113年3月5日
312	影像醫學科	一般型全身脊椎磁振造影檢查 Whole Spine Screening(-)	22,000	一、醫療項目說明： 磁振脊椎攝影可在檢查中提供脊椎、脊髓、脊椎旁肌肉等組織的資訊，可提供相關退化性疾病的精準的評估。文獻指出在脊椎攝影的篩檢上，約16%會有偶然發現 (Incidental finding)，其中約4%會需要手術治療。 二、適用目的與對象：長期肩頸痛、下背痛者以及高齡客群 三、補充說明：每次收費22,000元。為檢查檢驗之費用，係無造影劑脊椎三段(頸椎、胸椎、腰椎)MRI造影及影像重組，含基本檢查耗材、3D組像及報告撰打，不含其他特殊藥品醫材、全身麻醉費、住院、回診等。	核定日期：113年3月7日
313	麻醉部	腦波導引理想鎮靜術(EEG-Guided Optimal Sedation Technique)60分鐘內	8,000	一、醫療項目說明：隨著醫療科技的不斷進步和研究的深入，麻醉和鎮靜在手術和檢查中扮演著極為重要的角色。為了確保手術過程中患者的舒適和安全，我們不斷尋求更為先進、有效的鎮靜方式。Remimazolam是一種短效苯二氮平類鎮靜劑，具有快速起效和短暫作用時間的特點。它與傳統鎮靜藥物相比，能夠更快地恢復患者的清醒狀態，這對於一些短時期的手術或腸胃鏡檢查非常有利。搭配腦波導引-麻醉深度監測技術，可以即時監測患者的鎮靜深度，確保鎮靜效果穩定和安全。 二、適用目的與對象：程序鎮靜麻醉，如胃鏡/腸鏡、子宮腔鏡、或支氣管鏡等各類程序鎮靜麻醉時使用等。 三、補充說明：為處置之費用，利用腦波監測麻醉深度，並搭配remimazolam來提高鎮靜成功率，達起效時間短，檢查結束快速完全清醒，且血行動力和呼吸穩定等優點；內含remimazolam藥品費，不含特殊藥品耗材、全身麻醉費、住院等。	核定日期：113年3月12日
314	麻醉部	腦波導引理想鎮靜術(EEG-Guided Optimal Sedation Technique)大於60分鐘後	5,000	一、醫療項目說明：隨著醫療科技的不斷進步和研究的深入，麻醉和鎮靜在手術和檢查中扮演著極為重要的角色。為了確保手術過程中患者的舒適和安全，我們不斷尋求更為先進、有效的鎮靜方式。Remimazolam是一種短效苯二氮平類鎮靜劑，具有快速起效和短暫作用時間的特點。它與傳統鎮靜藥物相比，能夠更快地恢復患者的清醒狀態，這對於一些短時期的手術或腸胃鏡檢查非常有利。搭配腦波導引-麻醉深度監測技術，可以即時監測患者的鎮靜深度，確保鎮靜效果穩定和安全。 二、適用目的與對象：程序鎮靜麻醉，如胃鏡/腸鏡、子宮腔鏡、或支氣管鏡等各類程序鎮靜麻醉時使用等。 三、補充說明：為處置之費用，利用腦波監測麻醉深度，並搭配remimazolam來提高鎮靜成功率，達起效時間短，檢查結束快速完全清醒，且血行動力和呼吸穩定等優點；內含remimazolam藥品費，不含特殊藥品耗材、全身麻醉費、住院等。	核定日期：113年3月12日
315	一般外科	內視鏡乳房切除術技術費	20,000	一、醫療項目說明：內視鏡手術在外科領域已經發展許久，在乳房手術方面也有相關的應用。內視鏡乳癌手術只需要一個約4-6公分的傷口執行單孔內視鏡操作，並在術中送冷凍切片，檢查確定乳頭沒有被癌細胞侵犯後，可進行乳頭乳暈保留的乳房全切手術，傷口位置藏在腋下或側胸，讓乳房外觀看起來沒有傷口，再將乳腺組織從切口完整取出，並結合整型外科進行立即乳房重建。與傳統的兩階段重建(搭配組織擴張器)比較，讓病人免去第二次手術的需求。且該手術已經發展超過十年以上，在癌症預後上跟傳統全切手術沒有顯著差異。操作時間約兩小時，大大增加術後的美觀程度。 二、適用目的與對象：針對需要接受乳房全切的乳癌婦女，利用此術式讓傷口更小，及隱藏在不容易發現的地方，來達到維持美觀的目的，為乳癌的微创手術。 三、補充說明：每次收費20,000元，費用包含技術費、基本手術材料費，不含其他特殊藥品醫材、全身麻醉費、住院及回診等。	核定日期：113年3月14日
316	影像醫學科	高解析膀胱攝護腺泌尿道磁振造影	29,500	一、醫療項目說明：膀胱攝護腺泌尿道磁振造影對於膀胱的良性變化，攝護腺大小、型態、良性腫瘤可做出精準的評估。 二、適用目的與對象：攝護腺肥大病史、高齡男性族群 三、補充說明：每次收費29,500元。係自費檢查之膀胱攝護腺泌尿道MRI及水分子擴散影像，對比劑注射後血流曲線分析及核磁共振頻譜，含基本檢查耗材、3D影像後處理、影像判讀、報告撰打及即時報告解說，由醫師及醫療技術師操作。	核定日期：113年3月15日
317	影像醫學科	腫瘤篩檢(-)(頭頸、上腹、骨盆、全身脊椎) Tumor Screening(-)	40,000	一、醫療項目說明：全身磁振造影可在沒有輻射暴露下提供多部位的良性病灶、退化性變化的評估，文獻也指出對於全身癌症檢測的敏感度和特異性都高達九成。對於癌症的篩檢和追蹤上都是十分有力的工具。 二、適用目的與對象：癌症病史者、高齡族群、具癌症家族病史者 三、補充說明：每次收費40,000元。係自費檢查之全身MRI及水分子擴散影像(不含對比劑注射)，包括頭、頸、胸、上腹、骨盆腔、頸椎、胸椎、腰椎，含基本檢查耗材、3D影像後處理、影像判讀、報告撰打及即時報告解說，由醫師及醫療技術師操作。	核定日期：113年3月18日

新北市政府衛生局_核定亞東紀念醫院收費_2024-05-09

編號	科(類)別	診察項目	收費金額(元)	醫院補充說明	備註
318	一般外科	乳房腫瘤術後微整形手術-複雜	20,000	一、醫務項目說明： 針對乳癌的病人進行乳房保留手術，在乳房腫瘤切除後，利用oncoplasty(腫瘤微整形)的方法，進行病人乳房外觀的修補及達到更好的切除範圍。施行期間約1小時，時間長短視腫瘤的大小、位置及乳房大小而定。 二、適用目的與對象： 在進行手術的同時，勢必會造成一個乳房的缺損處，而這個缺損，根據乳癌的大小而不同。所謂的術中整形術，便是把這個缺損利用週邊的組織(本身的乳房組織、旁邊的脂肪組織，又或者患者的其他皮膚等)將其補滿或減少來達到維持美觀的目的。 三、補充說明： 1.本項自費手術術後複雜程度分為三種收費(簡單5,000元、中等10,000元、複雜20,000元)，視腫瘤大小而定。 2.費用包含技術費、手術基本材料費，不含其他特殊藥品醫材、全身麻醉費、住院及回診等。	核定日期：113年4月16日
319	一般外科	乳房腫瘤術後微整形手術-中等	10,000	一、醫務項目說明： 研究發現高達69%的亞洲人有驗板腺功能異常，驗板腺功能油脂異常(MGD)是驗板腺阻塞或分泌異常，使其無法分泌足夠的油脂至淚液中，使眼睛表面的淚腺因而會蒸發太快，以致MGD與乾眼症產生關聯。女性畫妝是造成驗板腺功能異常之一，眼部化妝品可能會阻塞驗板腺開口，若未徹底清潔眼臉去除殘留眼妝，就更容易造成阻塞，而出現眼睛不適症狀，男性即因驗板腺炎造成出口閉塞，使用人工淚液也無法達到改善，進而影響此族群日常生活，故若執行驗板腺探針疏通，並搭配合適的衛教資訊輔助，更能改善不適症狀。 二、適用目的與對象 ◆用途：對於嚴重驗板腺功能障礙患者而言，因驗板腺開口處阻塞，導致分泌油脂量減少，施行驗板腺探針疏通能有效清除驗板腺裡的纖維或疤痕組織，讓驗板腺再度恢復分泌油脂的功能。對於此類因驗板腺開口處阻塞導致嚴重驗板腺功能障礙的病人，經施行手術後，對於乾眼症狀帶來的不適或明顯改善。 ◆適用對象：驗板腺阻塞、因驗板腺功能異常導致之乾眼症。	核定日期：113年4月16日
320	一般外科	乳房腫瘤術後微整形手術-簡單	5,000	一、醫務項目說明： 研究發現高達69%的亞洲人有驗板腺功能異常，驗板腺功能油脂異常(MGD)是驗板腺阻塞或分泌異常，使其無法分泌足夠的油脂至淚液中，使眼睛表面的淚腺因而會蒸發太快，以致MGD與乾眼症產生關聯。女性畫妝是造成驗板腺功能異常之一，眼部化妝品可能會阻塞驗板腺開口，若未徹底清潔眼臉去除殘留眼妝，就更容易造成阻塞，而出現眼睛不適症狀，男性即因驗板腺炎造成出口閉塞，使用人工淚液也無法達到改善，進而影響此族群日常生活，故若執行驗板腺探針疏通，並搭配合適的衛教資訊輔助，更能改善不適症狀。 二、適用目的與對象 ◆用途：對於嚴重驗板腺功能障礙患者而言，因驗板腺開口處阻塞，導致分泌油脂量減少，施行驗板腺探針疏通能有效清除驗板腺裡的纖維或疤痕組織，讓驗板腺再度恢復分泌油脂的功能。對於此類因驗板腺開口處阻塞導致嚴重驗板腺功能障礙的病人，經施行手術後，對於乾眼症狀帶來的不適或明顯改善。 ◆適用對象：驗板腺阻塞、因驗板腺功能異常導致之乾眼症。	核定日期：113年4月16日
321	眼科	驗板腺探通術(每眼)	5,000	一、醫務項目說明： 研究發現高達69%的亞洲人有驗板腺功能異常，驗板腺功能油脂異常(MGD)是驗板腺阻塞或分泌異常，使其無法分泌足夠的油脂至淚液中，使眼睛表面的淚腺因而會蒸發太快，以致MGD與乾眼症產生關聯。女性畫妝是造成驗板腺功能異常之一，眼部化妝品可能會阻塞驗板腺開口，若未徹底清潔眼臉去除殘留眼妝，就更容易造成阻塞，而出現眼睛不適症狀，男性即因驗板腺炎造成出口閉塞，使用人工淚液也無法達到改善，進而影響此族群日常生活，故若執行驗板腺探針疏通，並搭配合適的衛教資訊輔助，更能改善不適症狀。 二、適用目的與對象 ◆用途：對於嚴重驗板腺功能障礙患者而言，因驗板腺開口處阻塞，導致分泌油脂量減少，施行驗板腺探針疏通能有效清除驗板腺裡的纖維或疤痕組織，讓驗板腺再度恢復分泌油脂的功能。對於此類因驗板腺開口處阻塞導致嚴重驗板腺功能障礙的病人，經施行手術後，對於乾眼症狀帶來的不適或明顯改善。 ◆適用對象：驗板腺阻塞、因驗板腺功能異常導致之乾眼症。	核定日期：113年4月24日
322	影像醫學科	全身腫瘤篩檢磁共振造影檢查	50,000	一、醫務項目說明：全身磁共振造影可在沒有輻射暴露下提供多部位的良惡性病灶、退化性變化的評估，文獻也指出對於全身癌症檢測的敏感度和特異性都高達九成。對於癌症的篩檢和追蹤上都是十分有力的工具。 二、適用目的與對象：癌症病史者、高齡族群、具癌症家族病史者 三、補充說明：每次收費50,000元。係自費檢查之全身MRI及水分子擴散影像(注射雙倍或特殊對比劑)，包括頭、頸、胸、上腹、骨盆區、頸椎、胸椎、腰椎，含基本檢查耗材、3D影像後處理、影像判讀、報告撰打及即時報告解說，由醫師及醫療技術師操作。	核定日期：113年4月25日
323	影像醫學科	腦部腫瘤+腦血管及腦部灌注	25,000	一、醫務項目說明：磁共振造影頭部血管攝影可有效評估頭部、顱內血管狀況，腦部退化性變化，腦部血流供應狀況等，對於腦部、血管早期退化性變化可提供精準的評估。 二、適用目的與對象：抽菸者、高齡族群、肥胖族群以及中風高風險族群 三、補充說明：每次收費25,000元。為檢查檢驗之費用，係自費健檢頭部、腦部MRI造影(含腦血管)，含基本檢查耗材、3D組像及報告撰打，不含其他特殊藥品醫材、全身麻醉費、住院、回診等。	核定日期：113年4月29日
324	小兒部	新生兒髖關節超音波	1,200	一、醫務項目說明：發展性髖關節發育不良(developmental dysplasia of the hip, DDH)為嬰幼兒最常見髖部疾病，長期下來容易造成長短腳、活動度不對稱、跛行。越晚診斷，治療越困難且成效較差。因此早期發現，早期治療非常重要。新生兒髖關節發育臨床症狀不明顯，可透過「理學檢查」配合「新生兒髖關節超音波」來檢查是否有結構異常或脫位的情形。超音波檢查以即時影像評估髖關節結構與穩定度。無輻射線，適合檢查軟組織及軟骨。 二、適用目的與對象：出生3-4個月之嬰兒。 三、補充說明：每次收費1,200元，為檢查之費用，不含住院及回診等。	核定日期：113年5月2日
325	全院	達文西機器手臂系統輔助手術使用費-複雜	137,500	一、醫務項目說明： 達文西機器手臂提供外科醫師更立體的3D影像，藉由3D影像的協助，許多複雜的內視鏡手術，可由機器手臂代替人手做更精準的執行，執行起來都比傳統式的靈敏精準，而且控制簡單，可操控機器手臂上的仿真手腕手術器械，執行旋轉、抓取、捏夾動作，運用如同開腹手術一樣自然的操作方式，不僅能夠解決腹腔鏡手術的困難，也提供給病人最好最精細的治療，甚至能到達一般內視鏡難以到達的病灶。 機器手術系統包含了三個重要的組成，第一為手術醫師控制台，這是非無菌、隔離於病人的電腦平台、第二為內視鏡系統、第三為機器人手臂(可為三隻或四隻手臂)。無論是在達文西系統或是宙斯系統中，均使用了最新的三維成像(3D)，外科醫師可以透過三維立體成像加上六至十倍的放大，將手術的視野清晰地呈現於醫師控制台的眼前。透過外科醫師的食指與拇指運動，直接地、幾無秒差地轉化成機器手臂的運動。在手術控制的優點中，透過機器手臂的控制，可以減少手術過程中的人為震顫，提高手術的精準度與安全性。 二、適用目的與對象：泌尿外科、婦產科、一般外科、大腸直腸外科、心臟外科、胸腔外科及耳鼻喉頭頸外科等相關手術 三、補充說明：依臨床疾病及開刀難易度區分為簡單、中度、複雜三等級收費，不以器官部位作區分，以適用全院手術，簡單等級每次收費上限為77,500元，此收費包含技術費+基本手術耗材費，不含特材費，麻醉費及住院費用健保給付。	核定日期：113年5月2日
326	全院	達文西機器手臂系統輔助手術使用費-中度	91,500	一、醫務項目說明： 達文西機器手臂提供外科醫師更立體的3D影像，藉由3D影像的協助，許多複雜的內視鏡手術，可由機器手臂代替人手做更精準的執行，執行起來都比傳統式的靈敏精準，而且控制簡單，可操控機器手臂上的仿真手腕手術器械，執行旋轉、抓取、捏夾動作，運用如同開腹手術一樣自然的操作方式，不僅能夠解決腹腔鏡手術的困難，也提供給病人最好最精細的治療，甚至能到達一般內視鏡難以到達的病灶。 機器手術系統包含了三個重要的組成，第一為手術醫師控制台，這是非無菌、隔離於病人的電腦平台、第二為內視鏡系統、第三為機器人手臂(可為三隻或四隻手臂)。無論是在達文西系統或是宙斯系統中，均使用了最新的三維成像(3D)，外科醫師可以透過三維立體成像加上六至十倍的放大，將手術的視野清晰地呈現於醫師控制台的眼前。透過外科醫師的食指與拇指運動，直接地、幾無秒差地轉化成機器手臂的運動。在手術控制的優點中，透過機器手臂的控制，可以減少手術過程中的人為震顫，提高手術的精準度與安全性。 二、適用目的與對象：泌尿外科、婦產科、一般外科、大腸直腸外科、心臟外科、胸腔外科及耳鼻喉頭頸外科等相關手術 三、補充說明：依臨床疾病及開刀難易度區分為簡單、中度、複雜三等級收費，不以器官部位作區分，以適用全院手術，簡單等級每次收費上限為77,500元，此收費包含技術費+基本手術耗材費，不含特材費，麻醉費及住院費用健保給付。	核定日期：113年5月2日
327	全院	達文西機器手臂系統輔助手術使用費-簡單	77,500	一、醫務項目說明： 達文西機器手臂提供外科醫師更立體的3D影像，藉由3D影像的協助，許多複雜的內視鏡手術，可由機器手臂代替人手做更精準的執行，執行起來都比傳統式的靈敏精準，而且控制簡單，可操控機器手臂上的仿真手腕手術器械，執行旋轉、抓取、捏夾動作，運用如同開腹手術一樣自然的操作方式，不僅能夠解決腹腔鏡手術的困難，也提供給病人最好最精細的治療，甚至能到達一般內視鏡難以到達的病灶。 機器手術系統包含了三個重要的組成，第一為手術醫師控制台，這是非無菌、隔離於病人的電腦平台、第二為內視鏡系統、第三為機器人手臂(可為三隻或四隻手臂)。無論是在達文西系統或是宙斯系統中，均使用了最新的三維成像(3D)，外科醫師可以透過三維立體成像加上六至十倍的放大，將手術的視野清晰地呈現於醫師控制台的眼前。透過外科醫師的食指與拇指運動，直接地、幾無秒差地轉化成機器手臂的運動。在手術控制的優點中，透過機器手臂的控制，可以減少手術過程中的人為震顫，提高手術的精準度與安全性。 二、適用目的與對象：泌尿外科、婦產科、一般外科、大腸直腸外科、心臟外科、胸腔外科及耳鼻喉頭頸外科等相關手術 三、補充說明：依臨床疾病及開刀難易度區分為簡單、中度、複雜三等級收費，不以器官部位作區分，以適用全院手術，簡單等級每次收費上限為77,500元，此收費包含技術費+基本手術耗材費，不含特材費，麻醉費及住院費用健保給付。	核定日期：113年5月2日
328	神經外科	術中3D立體影像使用費 (Intra-operative 3D image)	8,000	一、醫務項目說明：使用醫學影像裝置(如3D C-arm, Zeego等)拍攝影像並轉換成3D圖像，即時導引外科醫師進行手術，以達到更高精準度，降低併發症機率。 二、適用目的與對象：1. 脊椎導航手術。2. 血管相關手術：主動脈瘤手術、主動脈支架手術、血管腔內手術等。 三、補充說明：每次收費8,000元。含技術費及材料費，為手術中3D立體影像使用費用，係手術中更準確的確認植入物位置，含3D立體影像重建及醫師操作判讀。特殊耗材另外計費，包含滅菌筒套、滅菌覆蓋巾等。	核定日期：113年5月3日
329	神經外科	術中3D立體影像導航術使用費 (Intra-operative 3D)	63,000	一、醫務項目說明：使用脊椎手術導航系統將醫學影像裝置 (如3D C-arm, Zeego等)所拍攝之影像轉換成3D圖像，即時導引外科醫師進行脊椎手術，以達到更高精準度，降低併發症機率。 二、適用目的與對象：1. 一般脊椎手術導航程序。2. 脊椎植入物置入手術，如椎弓根釘植入術。 三、補充說明：每次收費63,000元，含技術費及材料費，為手術中3D立體影像導航術使用費用，係脊椎手術中提供更精確的3D術中影像及導航技術，使植入物的位置更準確，含3D立體影像重建及醫師操作判讀。特殊耗材另外計費，包含導航反光球、拋棄式針、椎弓穿刺器套組等。	核定日期：113年5月3日
330	麻醉部	無痛大腸鏡檢麻醉費 Sedation and analgesia for colonoscopy	5,000	一、醫務項目說明：無痛大腸鏡，就是在您接受檢查時，我們會從靜脈給予藥物，並全程使用監視器，監測您的生命徵象，讓您在放鬆的情況下、安安靜靜美的小睡片刻，醒來時檢查就已經完成，不會有不愉快記憶。一般的檢查方式為從肛門口進入，檢查時間約15至20分鐘，利用內視鏡檢查病人的結腸內可能的病兆(如潰瘍性結腸炎、出血源、息肉、腫瘤或阻塞等情形)，以便進一步處置或治療。 二、適用目的與對象：腸鏡檢查的病患。 三、補充說明：每次收費5,000元，為麻醉技術之費用，係配合大腸鏡檢之麻醉方式，含注射針等注射處置器材、麻醉藥品。	核定日期：113年5月3日